

Ville de Montréal
Service du développement culturel,
de la qualité du milieu de vie
et de la diversité ethnoculturelle,
Direction des sports, des parcs et des espaces verts,
Division du partenariat et des projets,
801, rue Brennan, pavillon Duke, 4^e étage
Montréal (Québec)
H3C 0G4

PARC DU MONT-ROYAL – REAMÉNAGEMENT DU SECTEUR DE L'ENTRÉE PEEL

RAPPORT FINAL D'INVENTAIRE FORESTIER ET D'INSPECTION DE L'ÉTAT DES ARBRES

Préparé par :

Denis Marcil, ingénieur forestier
Consultant en foresterie urbaine et péri-urbaine

34, rue Lachapelle
Sainte-Anne-des-Plaines (Québec)
J0N 1H0

Téléphones : (450) 478-0788 ou (514) 276-6229

Télécopieur : (450) 478-8127

Courriel : demarcilingf@qc.aira.com

25 janvier 2007

Plan du document

1. MANDAT

2. CARTOGRAPHIE

(Plan 1 : Territoire couvert par l'inventaire forestier)

(Plan 2 : Découpage Ville du secteur de l'entrée Peel en sous-zones)

3. INVENTAIRE DES ARBRES

(Tableau 1 : Liste des codes des espèces)

4. RÉSUMÉ DES RÉSULTATS

4.1 Résultats détaillés pour chaque arbre

4.2 Répartition des espèces

(Graphique 1.00 : Répartition des arbres selon les espèces)

4.3 Répartition des espèces en fonction des classes de diamètres

4.4 Répartition en fonction du diamètre des arbres

4.4.1 Toutes espèces confondues

(Graphique 3.00 : Diamètre de toutes les espèces d'arbres de l'entrée Peel)

4.4.2 Répartition en fonction des diamètres par espèce

4.5 Répartition en fonction de l'état des arbres

4.5.1 Toutes espèces confondues

(Figure 1 : État de santé, de structure et de condition des arbres)

(Graphique 4.00 : Condition générale des arbres de l'entrée Peel)

4.5.2 Répartition en fonction de la condition des arbres par espèce

4.6 Répartition en fonction des recommandations de travaux à effectuer

(Graphique 5.00 : Recommandations de travaux arboricoles à exécuter)

5. RÉPARTITION SPATIALE DES ESPÈCES EN FONCTION DES SOUS-ZONES

6. COMPARAISON AVEC L'INVENTAIRE DE 1991

7. INVENTAIRE DU SOUS-BOIS

7.1 Régénération forestière

(Tableau 2 : Inventaire de la régénération forestière)

7.2 Strate arbustive

(Tableau 3 : Inventaire de la strate arbustive)

8. ANALYSE DES RÉSULTATS PAR ESPÈCE

8.1 Analyse des espèces indigènes

- 8.1.a FRÊNE D'AMÉRIQUE (*Fraxinus americana*) (FRAM)
- 8.1.b ÉRABLE À SUCRE (*Acer saccharum*) (ACSC)
- 8.1.c ÉRABLE ARGENTÉ (*Acer saccharinum*) (ACSA)
- 8.1.d TILLEUL D'AMÉRIQUE (*Tilia americana*) (TIAM)
- 8.1.e ÉPINETTE BLANCHE (*Picea glauca*) (PIGL)
- 8.1.f NOYER CENDRÉ (*Juglans cinerea*) (JUCI)
- 8.1.g ORME D'AMÉRIQUE (*Ulmus americana*) (ULAM)
- 8.1.h CERISIER TARDIF (*Prunus serotina*) (PRSE)
- 8.1.i CHÊNE ROUGE (*Quercus rubra*) (QRUR)
- 8.1.j BOULEAU BLANC (*Betula papyrifera*) (BEPA)
- 8.1.k PEUPLIER DELTOÏDE (*Populus deltoides*) (PODE)
- 8.1.L OSTRYER DE VIRGINIE (*Ostrya virginiana*) (OSVI)
- 8.1.m ORME ROUGE (*Ulmus rubra*) (ULRU)
- 8.1.n FRÊNE DE PENNSYLVANIE (*Fraxinus pennsylvanica*) (FRPE)
- 8.1.o MICOCOULIER OCCIDENTAL (*Celtis occidentalis*) (CEOC)
- 8.1.p CARYER CORDIFORME (*Carya cordiformis*) (CRCO)
- 8.1.q AMELANCHIER DU CANADA (*Amelanchier canadensis*) (AMCA)
- 8.1.r AUBÉPINE (*Crataegus* sp.) (CG)
- 8.1.s CERISIER DE VIRGINIE (*Prunus virginiana*) (PRUVI)
- 8.1.t PEUPLIER À GRANDES DENTS (*Populus grandidentata*) (POGR)
- 8.1.u THUYA OCCIDENTAL (*Thuja occidentalis*) (THOC)

8.2 Analyse des espèces introduites

- 8.2.a ÉRABLE DE NORVÈGE (*Acer platanoides*) (ACPL)
- 8.2.b ÉRABLE À GIGUÈRE (*Acer negundo*) (ACNE)
- 8.2.c SORBIER DES OISELEURS (*Sorbus aucuparia*) (SOAU)
- 8.2.d NOYER NOIR (*Juglans nigra*) (JUNI)
- 8.2.e FÉVIER INERME (*Gleditsia triacanthos* 'Inermis') (GLTRIN)
- 8.2.f POMMETIER (*Malus* sp.) (MASP)
- 8.2.g NERPRUN CATHARTIQUE (*Rhamnus catharticus*) (RHACA)
- 8.2.h PEUPLIER DE CAROLINE (*Populus canadensis*) (POCA)
- 8.2.i ORME DE SIBÉRIE (*Ulmus pumila*) (ULPU)

8.3 Analyse de la strate arbustive

8.3.1 Espèces arbustives indigènes

Aubépine (*Crataegus* sp.) (CG)
Cerisier de Virginie (*Prunus virginiana*) (PRUVI)
Cornouiller à feuilles alternes (*Cornus alternifolia*) (CORAT)
Cornouiller rugueux (*Cornus rugosa*) (CORRU)
Dierville chèvrefeuille (*Diervilla lonicera*) (DIELO)
Herbe à la puce (*Rhus radicans*) (RHURA)
Ronce odorante (*Rubus odoratus*) (RUBOD)
Ronce sp. (*Rubus* sp.) (RUBSP)
Sureau blanc (*Sambucus canadensis*) (SAMCA)
Vigne des rivages (*Vitis riparia*) (VITRI)
Vinaigrier (*Rhus typhina*) (RHUTY)
Viorne trilobée (*Viburnum trilobum*) (VIBTR)

8.3.2 Espèces arbustives introduites

Caraganier de Sibérie (*Caragana arborescens*) (CARAR)
Chèvrefeuille de Tartarie (*Lonicera tartarica*) (LONTA)
Nerprun bourdaine (*Rhamnus frangula*) (RHAFR)
Nerprun cathartique (*Rhamnus catharticus*) (RHACA)
Sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*) (SOAU)
Viorne commune (*Viburnum lantana*) (VIBLA)
If de Brown (*Taxus media*) (TAXME)

CONCLUSION

ANNEXES

(Voir la liste complète des annexes qui se trouve au tout début de ceux-ci)

1. MANDAT

Dans le contexte du réaménagement du secteur de l'entrée Peel, dans le parc du Mont-Royal, la Ville de Montréal, à la suite d'un appel d'offres public, a confié, le 23 octobre 2006, au consortium composé de la firme en architecture de paysage du Groupe Cardinal-Hardy inc., de la firme GENIVAR société en commandite, et de Denis Marcil, ingénieur forestier, le mandat de produire les plans des conditions existantes du site, les plans d'aménagement, les plans et devis d'exécution et d'assurer le suivi et la surveillance de ces travaux.

À l'intérieur de ce consortium, et à l'étape de la production des conditions existantes du site, l'ingénieur forestier avait pour mandat particulier de procéder à l'inventaire et à l'inspection des arbres d'une partie du secteur de l'entrée Peel, incluant le relevé géodésique de chaque arbre et sa cartographie géo référenciée, l'espèce selon les codes de la Ville de Montréal, le diamètre (10 cm et plus au DHP), la condition (santé et structure) des arbres concernés, la formulation de recommandations sylvicoles et arboricoles appropriées ainsi que le classement synthèse des arbres en fonction de leur espèce, de leur diamètre, de leur condition et de leur traitement.

En cours de mandat, la Ville de Montréal a également demandé d'obtenir une comparaison des résultats avec les données de l'inventaire des arbres effectués en 1991, tout en prenant en compte les arbres abattus à la suite du grand verglas de 1998; elle a également demandé un inventaire sommaire de la régénération forestière (10 cm et moins) ainsi qu'un inventaire de la strate arbustive.

Toutes ces données d'inventaire forestier et d'inspection d'arbres serviront principalement à éclairer et à orienter au besoin la localisation des aménagements projetés, comme les sentiers et autres infrastructures d'accueil, les aires humides pour la gestion des eaux de surface et les aménagements pour la faune et ce, en fonction de la présence des arbres à protéger, à transplanter ou à abattre, selon leur condition respective.

De plus, la Ville de Montréal vise à préserver et possiblement agrandir la portion forestière du parc, tout en la sécurisant adéquatement par des travaux sylvicoles et arboricoles appropriés, c'est-à-dire, en éliminant certains arbres dangereux morts ou malades et les branches qui présentent un risque de chute, et en assurant également une composition végétale acceptable en sous-bois, c'est-à-dire, en favorisant les espèces désirables et en contrôlant les espèces reconnues comme très envahissantes.

2. CARTOGRAPHIE

Le secteur de l'entrée Peel est situé dans la partie sud-est du parc du Mont-Royal, faisant face à l'extrémité de la rue Peel et au centre-ville de Montréal. Il longe l'avenue des Pins et la rue Redpath-Crescent.

Dans son document d'appel d'offres de décembre 2005 pour le réaménagement du secteur de l'entrée Peel, la Ville de Montréal avait identifié en bleu sur un petit plan intitulé « *Zone d'inventaire forestier et de relevé topographique requise – Annexe 10* » le territoire à couvrir par le présent inventaire forestier. Une fois le contrat octroyé, la Ville a demandé une augmentation de territoire, apparaissant en rouge sur le **plan 1** de la page suivante.

La firme Genivar, société en commandite et membre du consortium formé pour le projet de l'entrée Peel, a procédé à l'arpentage des conditions existantes dans le secteur de l'entrée Peel et a produit une caractérisation planimétrique détaillée de la zone d'étude.

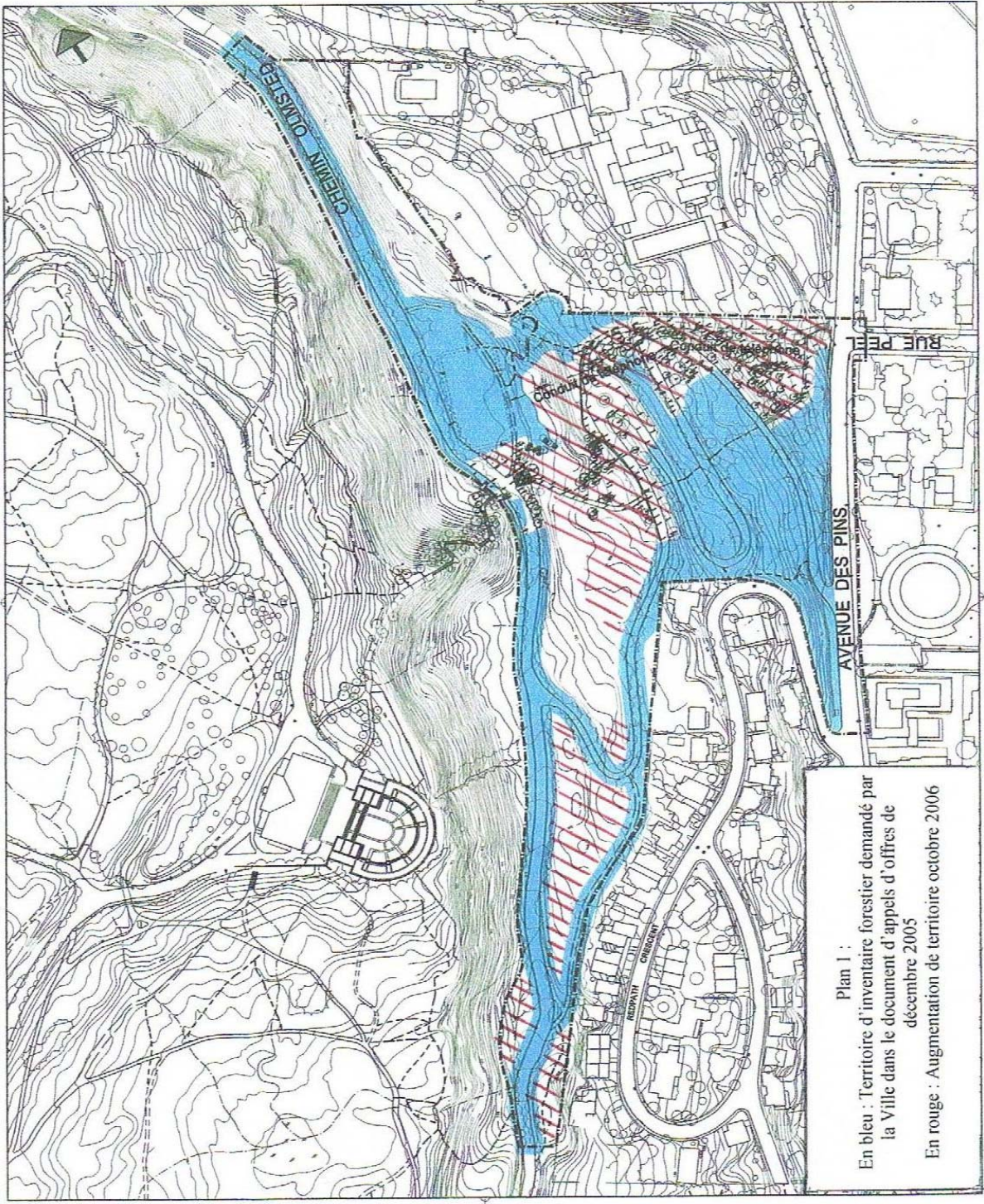
Comme convenu dans le document d'offre de services du consortium, cette caractérisation planimétrique en format autocad a servi de plan de base pour la localisation de chacun des 1481 arbres inspectés dans le cadre de l'inventaire forestier.

Également tel que prévu dans le document d'offre de services du consortium, c'est le Groupe Desfor, consultants forestiers, qui en collaboration avec Denis Marcil, ingénieur forestier, a procédé au relevé des arbres sur le terrain et effectué la mise en plan de chacun des arbres sur le plan autocad fourni par la firme Genivar.

Le porte-parole du Groupe Desfor dans ce dossier est M. Luc Desrosiers, ingénieur forestier. Quant aux relevés d'arpentage et à la cartographie sur autocad, ils ont été réalisés par M. Sylvain Pelletier, technicien en génie civil, du Groupe Desfor.

Le document d'appel d'offres de la Ville de Montréal demandait un relevé GPS pour chacun des arbres mais notre expérience à cet égard dans d'autres boisés urbains nous a enseigné que la précision GPS n'était pas suffisante (de l'ordre de 2 m) pour répondre aux attentes de la Ville dans le projet de l'entrée Peel (de l'ordre de 50 cm).

Nous avons donc opté dès le départ pour un relevé par arpentage de chacun des arbres, avec l'aide d'une station totale pour un meilleur résultat et en se servant des points de repère arpentés avec précision par la firme Genivar.



Plan 1 :
 En bleu : Territoire d'inventaire forestier demandé par
 la Ville dans le document d'appels d'offres de
 décembre 2005
 En rouge : Augmentation de territoire octobre 2006

Projet :		Titre de plan :	
Mémorandum :		No de plan :	
<input checked="" type="checkbox"/> Relevé à solliciter	<input type="checkbox"/> Relevé partiél existant à vérifier	No de projet : 0225	
No. Description		Date	
Méthodes		Pré	
B.M. Échelle : 1 : 2000 Date : 31/10/2005 Auteur : Valérie Vincent Responsable du projet : Lucie Robit Approuvé :			
Titre de projet : Parc du Mont-Royal Secteur de l'entrée Peeli			
Titre de plan : Zone d'inventaire forestier et de relevé topographique requise - Annexe 10			
Service de développement culturel, de la qualité du milieu de vie et de la diversité ethnoculturelle Direction des sports, des parcs et des espaces verts Division Chef de division			
Montréal			

De plus, comme le secteur de l'entrée Peel (secteur 6.0) se subdivisait historiquement en zones et sous-zones, nous avons crû bon, après analyse, de conserver ces mêmes sous-zones déjà connues et cartographiées à la ville de Montréal. On trouvera au **plan 2** de la page suivante un aperçu de ce découpage initial de la Ville de Montréal réalisé en 1991.

La sous-zone 6.010 se situe complètement au sud-ouest, face à l'abreuvoir à chevaux (2.145). La sous-zone 6.020 est une grande partie boisée derrière la rue Redpath-Crescent. La sous-zone 6.030 est appelée le boisé central face au grand escalier. La sous-zone 6.040 constitue la partie gazonnée au-dessus du réservoir Peel. La sous-zone 6.050 couvre la partie escarpée en flanc du réservoir Peel. La sous-zone 6.060 couvre la moitié est du palier supérieur gazonné, près du grand stationnement de l'hôpital Royal-Victoria. La partie 6.070 couvre la moitié est du palier intermédiaire gazonné. La sous-zone 6.080 couvre la moitié sud-ouest du Serpentin, près de la rue Redpath-Crescent. La sous-zone 6.090 couvre tout le triangle inférieur gazonné longeant la rue des Pins. La sous-zone 2.100 longe le chemin Olmsted derrière l'hôpital Royal-Victoria.

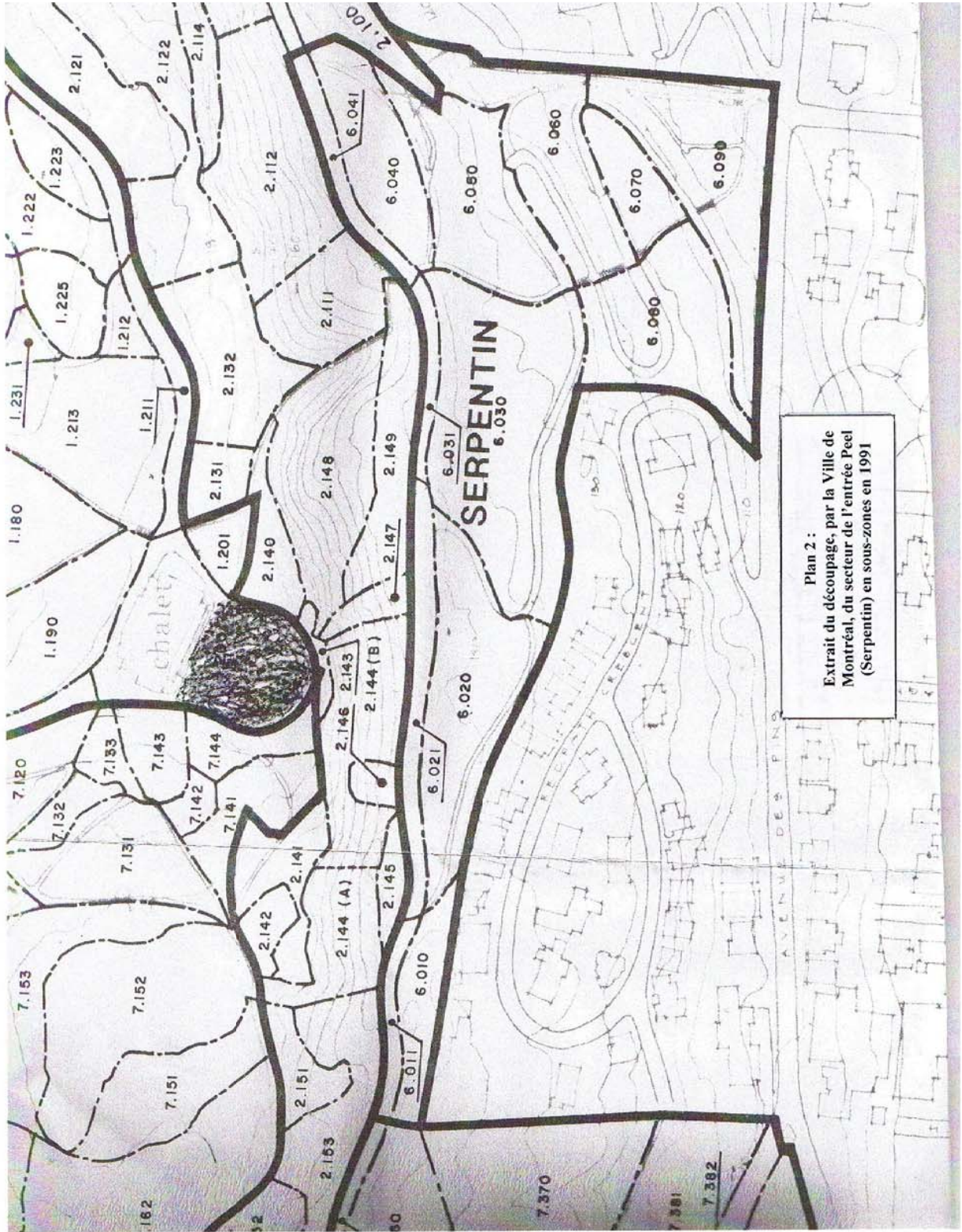
Les zones (identifiées par deux décimales après le point) étaient délimitées par des sentiers très fréquentés, ayant un caractère permanent dans le temps. Quant aux sous-zones (identifiées par la troisième décimale après le point), elles tiennent compte des limites des différentes communautés végétales à l'intérieur d'une même zone.

Les sous-zones 6.010, 6.020, 6.030, 6.050 et une partie de la sous-zone 6.080 sont considérées comme forestières, alors que les sous-zones 6.040, 6.060, 6.070, une partie de 6.080 et 6.090 sont considérées comme étant des superficies d'arbres sur gazon. À noter que la sous-zone 6.080 a été subdivisée en 3 sous-zones.

C'est ainsi que nous retrouvons en pochette, entre autres, un plan des conditions existantes indiquant la localisation de chacun des arbres examinés ainsi que les contours des 13 sous-zones utilisées pour compiler nos résultats de l'inventaire de l'automne 2006 et les comparer avec ceux de 1991 et avec les statistiques d'abattage d'arbres à la suite du grand verglas de 1998.

Par la suite, nous procéderons à la préparation de plans et devis qui tiendront compte de l'inventaire réalisé et des recommandations proposées. À cet effet, une deuxième carte des travaux sylvicoles et arboricoles sera préparée ultérieurement sur le fond de plan de l'inventaire des arbres.

De même, une carte des plantations proposées en sous-bois sera également confectionnée (positionnement des végétaux à planter, espèces, calibres, quantité, espacement, etc.). Cette carte sur laquelle on enlèvera les arbres qui devront être coupés, pourra servir de plan d'entretien pour le futur.



Plan 2 :
Extrait du découpage, par la Ville de
Montréal, du secteur de l'entrée Peel
(Serpentin) en sous-zones en 1991

3. INVENTAIRE DES ARBRES

Avant de commencer à planifier des travaux sylvicoles et arboricoles dans le boisé, il était essentiel de procéder au préalable à un inventaire des conditions existantes, soit l'inventaire et l'inspection des arbres dans la zone à l'étude demandée par la Ville, ainsi que la caractérisation de la régénération forestière et des arbustes en sous-bois.

Pour la bonne réalisation du contrat, nous avons procédé à la numérotation des arbres inspectés de 10 cm de diamètre et plus présents dans le boisé à l'aide d'un petit médaillon d'aluminium numéroté et fixé à l'arbre à l'aide d'un clou galvanisé, et ce, dans le but de faciliter la référence et la correspondance entre la carte, les tableaux et le terrain. Ces médailles seront enlevées à la fin du projet, après la finalisation des travaux. À noter que certains arbres inspectés ont un diamètre inférieur à 10 cm. Il s'agit d'arbres en mottes plantés en 1999, à la suite du grand verglas. Compte tenu de l'investissement consenti à ce moment-là, il a été jugé pertinent de les inclure dans notre présent inventaire.

En tout, l'inventaire des arbres décrit les 1481 arbres de plus de 10 cm au DHP (Diamètre à hauteur de poitrine, mesuré à 1,3 m du sol) qui ont été inspectés. **L'annexe 1** présente un tableau général de 44 pages qui compile toutes les observations relatives à chacun des arbres examinés.

De gauche à droite de ce tableau de l'annexe 1, intitulé « Inventaire forestier et inspection des arbres – novembre 2006 », nous pouvons référer aux colonnes suivantes :

- Dans la première colonne de gauche, on retrouve le numéro de l'arbre, qui correspond au numéro inscrit sur le plan en pochette ainsi que sur les médailles sur le tronc des arbres. À noter que certains arbres manquent à l'appel, soit parce que la médaille a été égarée ou parce que l'arbre a été coupé après la mise en place de la médaille, entre autre en raison du verglas du 1^{er} décembre 2006.
- Dans la deuxième colonne, on retrouve la date de l'inspection de l'arbre.
- Dans la troisième colonne, on indique le numéro de la sous-zone dans lequel l'arbre se trouve, en référence au découpage existant déjà à la Ville pour le secteur de l'entrée Peel.
- Dans la quatrième colonne, on indique le nom de la communauté végétale correspondant à la sous-zone. Ici, le nom de la communauté tient compte de l'inventaire écologique de M. Richard Boivin, biologiste, effectué en 1989, ainsi que de l'inventaire écologique de M. Jean-Pierre Ricard, biologiste, de Genivar, effectué à l'automne 2006. Les communautés végétales identifiées sont : l'érablière à sucre, l'érablière à sucre et de Norvège, l'érablière à chêne rouge et arbres sur gazon.
- Dans la cinquième colonne, la localisation donne un indice plus précis de l'endroit où se trouve l'arbre, pour en faciliter le repérage ultérieur.
- Dans la sixième colonne, nous retrouvons le code de l'espèce tel que déjà défini par la Ville de Montréal. Une explication des codes est fournie dans le **tableau 1** de la page suivante et à la fin du tableau de l'annexe 1.

Ville de Montréal
Parc du Mont-Royal
Réaménagement de l'entrée Peel

Tableau 1 : Liste des codes des espèces
ARBRES

Arbres feuillus indigènes du Québec		
CODE	NOM LATIN	NOM FRANÇAIS
ACRU	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge
AC8A	<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté
AC8C	<i>Acer saccharum</i>	Érable à sucre
AM	Amelanchier	Amélanchier
AMECA	<i>Amelanchier canadensis</i>	Amélanchier du Canada
BEPA	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau blanc
BEPO	<i>Betula populifolia</i>	Bouleau gris
CEOC	<i>Celtis occidentalis</i>	Micocoulier occidental
CG	<i>Crataegus sp.</i>	Aubépine
CRCO	<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme
FRAM	<i>Fraxinus americana</i>	Frêne d'Amérique
FRPE	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne de Pennsylvanie
JUCI	<i>Juglans cinerea</i>	Noyer cendré
OSVI	<i>Ostrya virginiana</i>	Ostryer de Virginie
POBA	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier
PODE	<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltatoïde
POGR	<i>Populus grandidentata</i>	Peuplier à grandes dents
PR8E	<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif
PRUVI	<i>Prunus virginiana</i>	Cerisier de Virginie
GURU	<i>Quercus rubra (borealis)</i>	Chêne rouge
RUTY	<i>Rhus typhina</i>	Vinagrier
TIAM	<i>Tilia americana</i>	Tilleul d'Amérique
ULAM	<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique
ULRU	<i>Ulmus rubra</i>	Orme rouge
Arbres feuillus non indigènes du Québec		
AAAA		Espèce non identifiée
ACNE	<i>Acer negundo</i>	Érable à Giguère
ACPL	<i>Acer platanoides</i>	Érable de Norvège
GLTRIN	<i>Gleditsia triacanthos inermis</i>	Fevier inerme
JUNI	<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir
MA8P	<i>Malus sp.</i>	Pommier
POCA	<i>Populus X canadensis</i>	Peuplier de Caroline
RHACA	<i>Rhamnus catharticus</i>	Nerprun cathartique
80 (ep)	<i>Sorbus sp.</i>	Sorbier
80AU	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseaux
ULPU	<i>Ulmus pumila</i>	Orme de Sibérie
Arbres résineux indigènes du Québec		
PIGL	<i>Picea glauca</i>	Epinette blanche
THOC	<i>Thuja occidentalis</i>	Thuya occidental
ARBUSTES		
Arbustes indigènes du Québec		
Code	Nom latin	Nom français
Feuillus		
CG	<i>Crataegus sp.</i>	Aubépine
CORAT	<i>Cornus alternifolia</i>	Cornouiller à feuilles alternes
CORRU	<i>Cornus rugosa</i>	Cornouiller rugueux
DIELO	<i>Dierilla lonicera</i>	Dierville chèvrefeuille
PRUVI	<i>Prunus virginiana</i>	Cerisier de Virginie
RHURA	<i>Rhus radicans</i>	Herbe à la puce
RHUTY	<i>Rhus typhina</i>	Vinagrier
RUBOD	<i>Rubus odoratus</i>	Ronce odorante
RUB sp.	<i>Rubus sp.</i>	Ronce sp.
SAMCA	<i>Sambucus canadensis</i>	Bureau blanc
VIBTR	<i>Viburnum trilobum</i>	Viole trilobée
VITRI	<i>Vitis riparia</i>	Vigne des rivages
Arbustes non indigènes du Québec		
CARAR	<i>Caragana arborescens</i>	Caraganier de Sibérie
LONTA	<i>Lonicera tartarica</i>	Chèvrefeuille de Tartarie
RHACA	<i>Rhamnus catharticus</i>	Nerprun cathartique
RHAFR	<i>Rhamnus frangula</i>	Nerprun bourdaine
80AU	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseaux
VIBLA	<i>Viburnum lantana</i>	Viole commune
Arbustes résineux non indigènes au Québec		
TAXME	<i>Taxus media</i>	If de Brown

- Dans la septième colonne, le diamètre des arbres à hauteur de poitrine (DHP), soit à 1,3 m du sol, est indiqué en centimètres.
- Par la suite, la huitième colonne indique les principaux défauts graves qui ont été observés sur l'arbre, en précisant au besoin dans quelle partie de l'arbre ils ont été observés.
- À la droite du tableau de l'annexe 1, nous retrouvons la neuvième colonne qui synthétise l'état de santé physiologique de l'arbre (sa vigueur) et la dixième colonne qui synthétise l'état de sa structure mécanique (en référence à sa dangerosité). On retrouvera dans le tableau la liste des catégories utilisées par la Société internationale d'arboriculture Québec (SIAQ) pour décrire l'état : Excellent, Très bon, Bon, Passable, Mauvais, Mort.
- Comme demandé par la Ville dans son document d'appel d'offres, la onzième colonne indique la condition de l'arbre, répartie en 4 classes : Bonne, Moyenne, Pauvre et Mauvaise. Ici, la condition synthétise l'état de santé et de structure en un seul terme, tel que demandé.
- Finalement, une douzième colonne est réservée pour les recommandations arboricoles appropriées (élagage, haubannage, abattage, traitement des plaies, conservation, etc.)

On trouvera dans la prochaine section ci-dessous une compilation et un résumé du tableau général de l'annexe 1 et des résultats obtenus lors de cet inventaire et cette inspection des arbres.

4. RÉSUMÉ DES RÉSULTATS

Le chapitre 4 présentera les résultats en ce qui concerne l'inventaire et l'inspection des arbres de plus de 10 cm de diamètre au DHP dans la partie inventoriée du secteur de l'entrée Peel. Le chapitre 7, quant à lui, présentera les résultats en ce qui concerne la régénération forestière et la strate arbustive en sous-bois.

Pour les arbres, les résultats sont présentés de diverses manières. Il y a les résultats très détaillés pour chaque arbre, ainsi que la répartition des arbres en fonction des espèces, la répartition des arbres en fonction de leur diamètre, la répartition des espèces en fonction des classes de diamètres, la répartition des arbres en fonction de leur condition, de leur localisation, etc.

4.1 Résultats détaillés pour chaque arbre

Comme déjà mentionné, le grand tableau de l'**annexe 1** présente les résultats détaillés pour chaque arbre. Ainsi donc, si l'on recherche en cours de projet de l'information détaillée à propos d'un arbre particulier, on pourra consulter ce grand tableau.

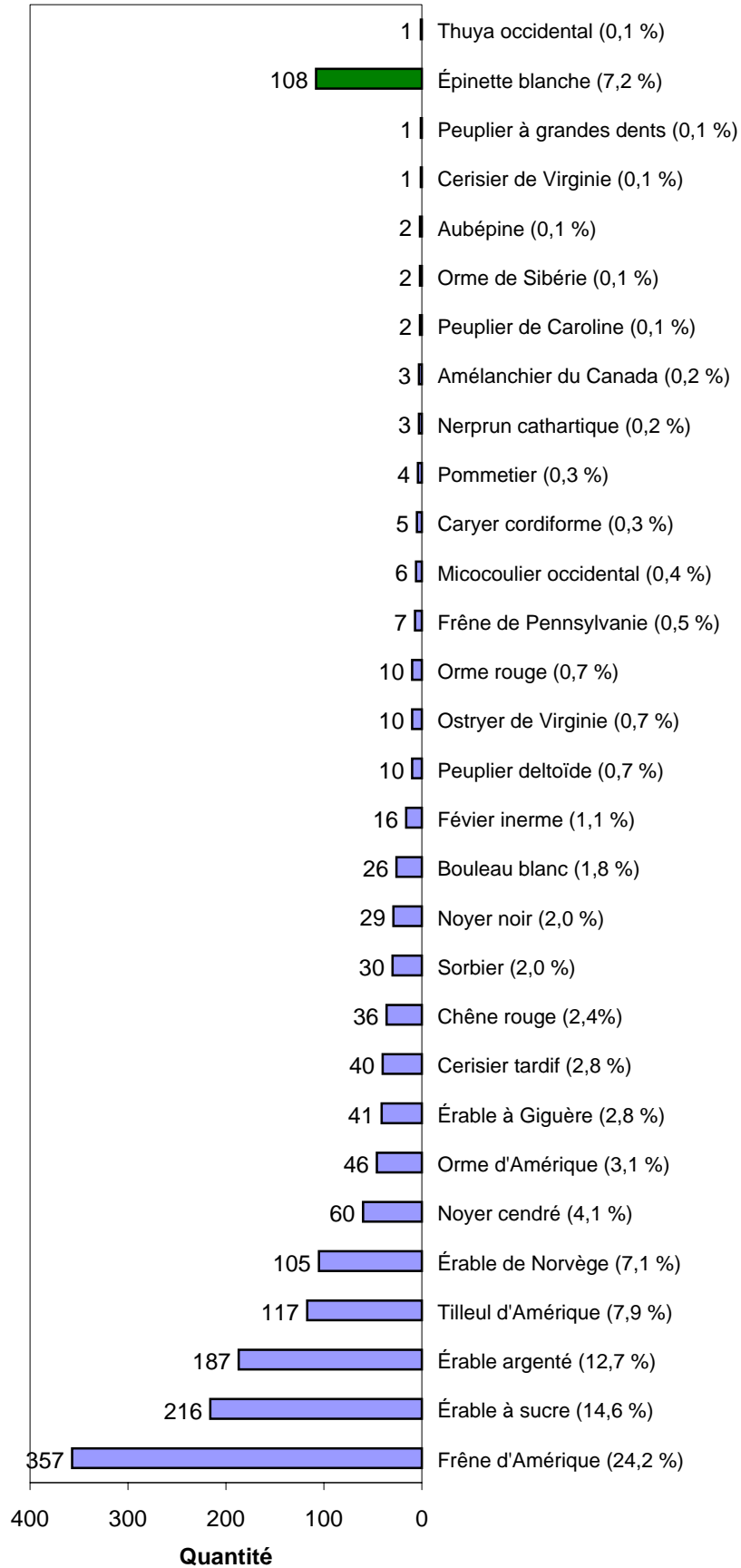
4.2 Répartition des espèces

Trente espèces d'arbres de plus de 10 cm de diamètre ont été recensées dans le boisé. Dans le **graphique 1.00** ci-dessous, nous retrouvons une répartition des arbres inventoriés selon les espèces. Parmi les espèces les plus nombreuses, mentionnons le frêne d'Amérique (24,2%), l'érable à sucre (14,6%), l'érable argenté (12,7%), le tilleul d'Amérique (7,9%), l'épinette blanche

(7,2%), l'érable de Norvège (7,1%), le noyer cendré (4,1%), l'orme d'Amérique (3,1%), l'érable à Giguère (2,8%), le cerisier tardif (2,8%), le chêne rouge (2,4%), le sorbier (2,0%), le noyer noir (2,0%), le bouleau blanc (1,8%) et le févier inerme (1,1%).

Les autres espèces rencontrées comptent respectivement pour moins de 1% des arbres inspectés. Ces espèces sont, par ordre décroissant de quantité, le peuplier deltoïde, l'ostryer de Virginie, l'orme rouge, le frêne de Pennsylvanie, le micocoulier occidental, le caryer cordiforme, le pommétier, le nerprun cathartique, l'amélanchier du Canada, le peuplier de Caroline, l'orme de Sibérie, l'aubépine, le cerisier de Virginie, le peuplier à grandes dents et le thuya occidental.

Graphique 1.00
Répartition des arbres inventoriés à l'entrée Peel du parc du mont Royal selon les espèces



Espèces et pourcentages

4.3 Répartition des espèces en fonction des classes de diamètres

Initialement, les arbres inspectés ont été regroupés pour fins de statistiques dans les classes de diamètres suivantes : 10 à 19 cm, 20 à 29 cm, 30 à 39 cm, etc.

Cependant, suite à une conversation téléphonique en date du 18 janvier 2007, avec M. Pierre Francoeur, ingénieur forestier, de la Ville de Montréal, qui a supervisé l'inventaire des arbres en 1991, nous avons appris que les limites des classes de diamètres utilisées à l'époque, étaient plutôt les suivantes : 5 à 7 cm, 8 à 14 cm, 15 à 24 cm, 25 à 34 cm, 35 à 44 cm, etc.

Évidemment, suite à cette information, nous avons changé nos limites de classes de diamètres, afin de les harmoniser avec celles utilisées pour l'inventaire des arbres de 1991, afin d'en faciliter les comparaisons, puisque la Ville allait certainement le demander de toute façon.

Ainsi donc, à l'**annexe 2**, les graphiques 2.01 à 2.10 permettent de connaître la répartition des espèces dans chacune des classes de diamètres, et ce, dans l'ordre ci-dessous :

Graphique 2.01	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 5 à 7 cm
Graphique 2.02	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 8 à 14 cm
Graphique 2.03	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 15 à 24 cm
Graphique 2.04	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 25 à 34 cm
Graphique 2.05	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 35 à 44 cm
Graphique 2.06	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 45 à 54 cm
Graphique 2.07	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 55 à 64 cm
Graphique 2.08	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 65 à 74 cm
Graphique 2.09	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 75 à 84 cm
Graphique 2.10	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 85 à 94 cm
Graphique 2.11	Espèces d'arbres ayant un diamètre de 95 cm et plus

Dans la classe de 5 à 7 cm, (graphique 2.01), deux espèces seulement ont été inspectées, soit 5 érables à sucre plantés en 1999 et 2 noyers cendrés plantés la même année.

Dans la classe de 8 à 14 cm (graphique 2.02), c'est le frêne d'Amérique qui domine (31,6%), suivi de l'érable à sucre (14,0%), de l'épinette blanche (10,2%), du tilleul d'Amérique (9,3%) et de l'érable de Norvège (7,4%).

Dans la classe de 15 à 24 cm (graphique 2.03), c'est encore le frêne d'Amérique qui domine (31,1%), suivi de l'épinette blanche (11,9%), du tilleul d'Amérique (8,5%), de l'érable de Norvège (7,6%) et du noyer cendré (4,6%).

Dans la classe de 25 à 34 cm (graphique 2.04), cette fois c'est l'érable argenté qui domine (21,2%), suivi du frêne d'Amérique (18,4%), de l'érable de Norvège (10,4%), du sorbier (7,5%) et du chêne rouge (6,6%).

Dans la classe de 35 à 44 cm (graphique 2.05), c'est encore l'érable argenté qui domine (45,4%), suivi du frêne d'Amérique (12,6%), de l'érable à sucre (10,9%), de l'érable de Norvège (8,4%) et du chêne rouge (5,0%).

Dans la classe de 45 à 54 cm (graphique 2.06), c'est encore l'érable argenté qui domine (40,2%), suivi de l'érable à sucre (31,8%), du frêne d'Amérique (13,1%), du tilleul d'Amérique (6,5%) et de l'érable de Norvège (2,8%).

Dans la classe de 55 à 64 cm (graphique 2.07), c'est maintenant l'érable à sucre qui domine (52,9%), suivi de l'érable argenté (20,6%), du tilleul d'Amérique (11,8%), du frêne d'Amérique (4,4%) et du peuplier deltoïde (4,4%).

Dans la classe de 65 à 74 cm (graphique 2.08), c'est nettement l'érable à sucre qui domine, avec 36 érables à sucre (81,8%), suivi de 3 tilleuls, de 3 érables argentés et de 2 frênes d'Amérique.

Dans la classe de 75 à 84 cm (graphique 2.09), nous retrouvons 10 érables à sucre, 4 tilleuls d'Amérique, 2 frênes d'Amérique, 1 érable argenté, 1 peuplier deltoïde et 1 peuplier de Caroline.

Dans la classe de 85 à 94 cm (graphique 2.10), nous retrouvons 2 tilleuls d'Amérique et 1 érable à sucre.

Finalement, dans la classe de 95 cm et plus (graphique 2.11), nous avons 2 érables à sucre et 1 peuplier deltoïde.

4.4 Répartition en fonction du diamètre des arbres

Nous présenterons ci-dessous la répartition des arbres en fonction du diamètre des arbres, d'abord pour toutes espèces confondues, ensuite pour chacune des 30 espèces inventoriées.

4.4.1 Toutes espèces confondues

Toutes espèces confondues, le **graphique 3.00** de la page suivante représente la répartition des 1481 arbres inspectés en fonction de leur classes de diamètre.

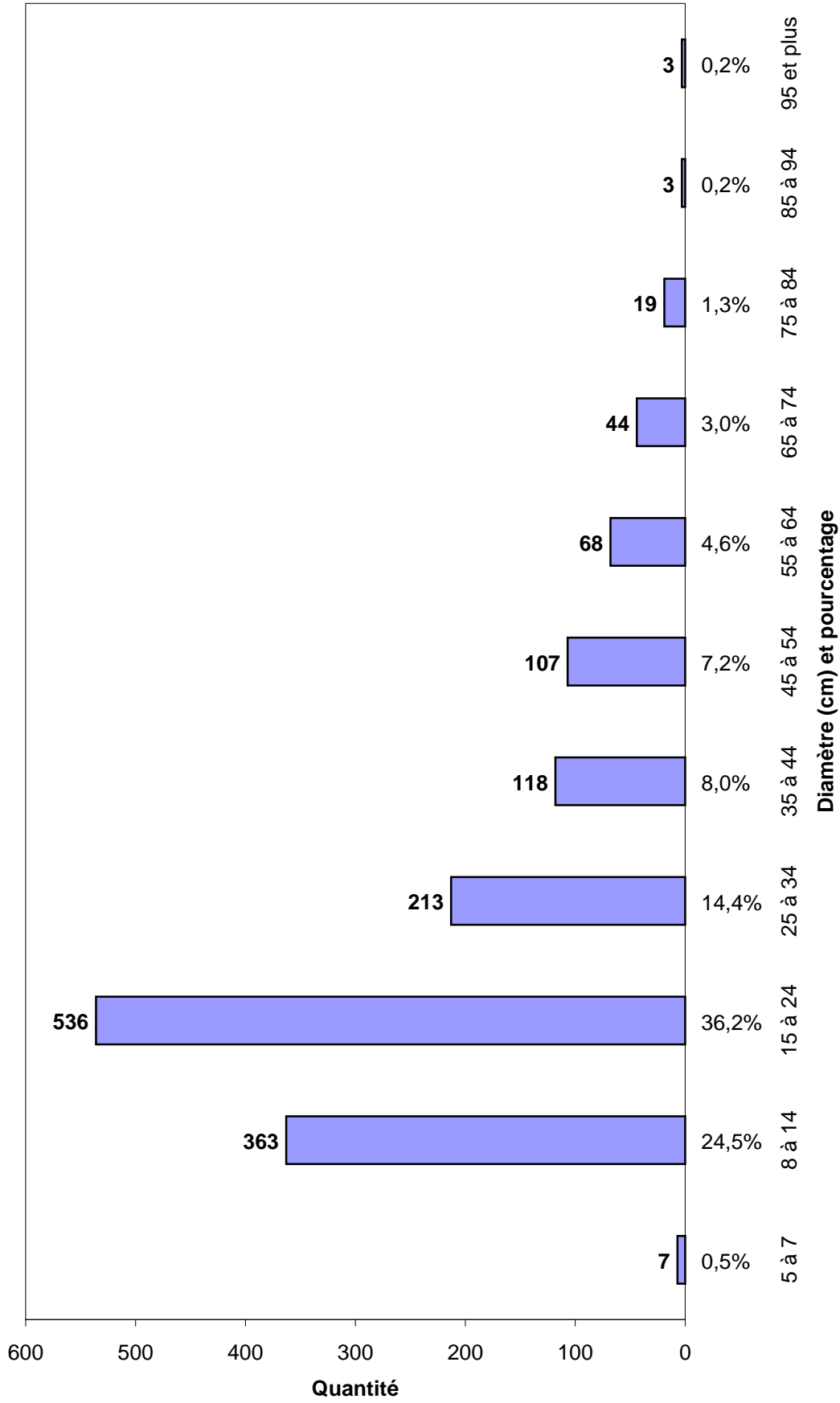
On remarque que 7 petits arbres récemment plantés, de 5 à 7 cm de diamètre, ont été inspectés.

Ensuite, on remarque facilement que la majorité des arbres inspectés sont jeunes, soit 363 arbres (24,5%) dans la classe de 8 à 14 cm et 536 arbres (36,2%) dans la classe de 15 à 24 cm.

Par la suite, les classes de diamètres diminuent en quantité au fur et à mesure que les diamètres grossissent, sous la forme d'une courbe exponentielle décroissante, un peu à l'image de ce qui se passe dans une forêt naturelle normale.

Ici, nous retrouvons 14,4% des arbres dans la classe de 25 à 34 cm de diamètre, 18,0% dans la classe de 35 à 44 cm et 7,2% dans la classe de 45 à 54 cm. Le reste des arbres (9,3%) ont plus de 55 cm de diamètre.

Graphique 3.00
Diamètre de toutes les espèces d'arbres de l'entrée Peel du parc du mont Royal



4.4.2 Répartition en fonction des diamètres par espèce

À l'annexe 3, les graphiques 3.01 à 3.30 permettent de connaître la répartition des arbres par classe de diamètres, pour chacune des 30 espèces inventoriées, et ce, dans l'ordre alphabétique ci-dessous :

Graphique 3.01	Diamètre des amélanchiers du Canada
Graphique 3.02	Diamètre des aubépines
Graphique 3.03	Diamètre des bouleaux blancs
Graphique 3.04	Diamètre des caryers cordiformes
Graphique 3.05	Diamètre du cerisier de Virginie
Graphique 3.06	Diamètre des cerisiers tardifs
Graphique 3.07	Diamètre des chênes rouges
Graphique 3.08	Diamètre des épinettes blanches
Graphique 3.09	Diamètre des érables à Giguère
Graphique 3.10	Diamètre des érables à sucre
Graphique 3.11	Diamètre des érables argentés
Graphique 3.12	Diamètre des érables de Norvège
Graphique 3.13	Diamètre des féviers inermes
Graphique 3.14	Diamètre des frênes d'Amérique
Graphique 3.15	Diamètre des frênes de Pennsylvanie
Graphique 3.16	Diamètre des micocouliers occidentaux
Graphique 3.17	Diamètre des nerpruns cathartiques
Graphique 3.18	Diamètre des noyers cendrés
Graphique 3.19	Diamètre des noyers noirs
Graphique 3.20	Diamètre des ormes d'Amérique
Graphique 3.21	Diamètre des ormes de Sibérie
Graphique 3.22	Diamètre des ormes rouges
Graphique 3.23	Diamètre des ostryers de Virginie
Graphique 3.24	Diamètre des peupliers à grandes dents
Graphique 3.25	Diamètre des peupliers de Caroline
Graphique 3.26	Diamètre des peupliers deltoïdes
Graphique 3.27	Diamètre des pommeliers
Graphique 3.28	Diamètre des sorbiers
Graphique 3.29	Diamètre du thuya occidental
Graphique 3.30	Diamètre des tilleuls d'Amérique

Au chapitre 8, des commentaires synthétisés par espèce reprendront les données des graphiques énumérés ci-dessus.

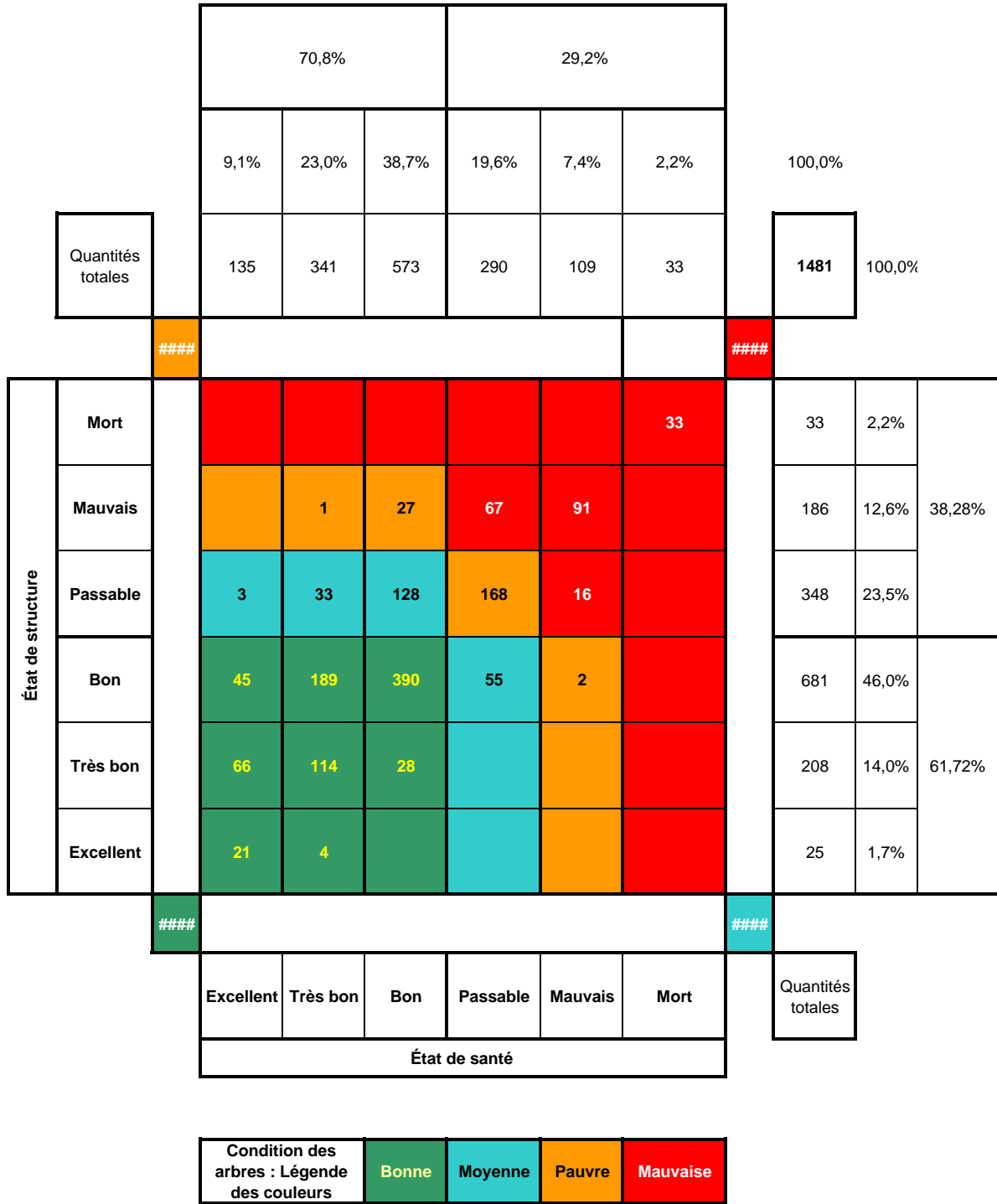
4.5 Répartition en fonction de l'état des arbres

Nous présenterons maintenant ci-dessous la répartition des arbres en fonction de leur état, d'abord pour toutes espèces confondues, ensuite pour chacune des 30 espèces inventoriées.

4.5.1 Toutes espèces confondues

La **figure 1** ci-dessous, intitulée « État de santé, de structure et de condition des arbres de l'entrée Peel du mont Royal », résume l'état des 1481 arbres inspectés, toutes espèces confondues, et ce, à partir des données apparaissant à droite du tableau de l'annexe 1. Les colonnes indiquent les classes d'état de structure, alors que les lignes indiquent les classes de l'état de santé.

**Figure 1 : État de santé, de structure et de condition
des arbres de l'entrée Peel du mont Royal**



Tant pour l'état de santé que pour l'état de structure, ce sont les 6 classes de la SIAQ qui ont été utilisées au départ : Excellent, Très bon, Bon, Passable, Mauvais, Mort.

À l'intérieur du tableau, nous retrouvons les quantités d'arbres comprises dans chaque catégorie, comme par exemple, 33 arbres ont un état de santé très bon mais leur structure n'est que passable, alors que 55 arbres ont une bonne structure mais leur état de santé n'est que passable.

Tel que demandé par la Ville, ces données ont ensuite été regroupées en 4 classes de condition, dont la légende apparaît en bas à droite de la figure 1 : Bonne, Moyenne, Pauvre, Mauvaise, et ce, avec les couleurs correspondantes pour faciliter la compréhension des graphiques subséquents ainsi que des cartes en pochette.

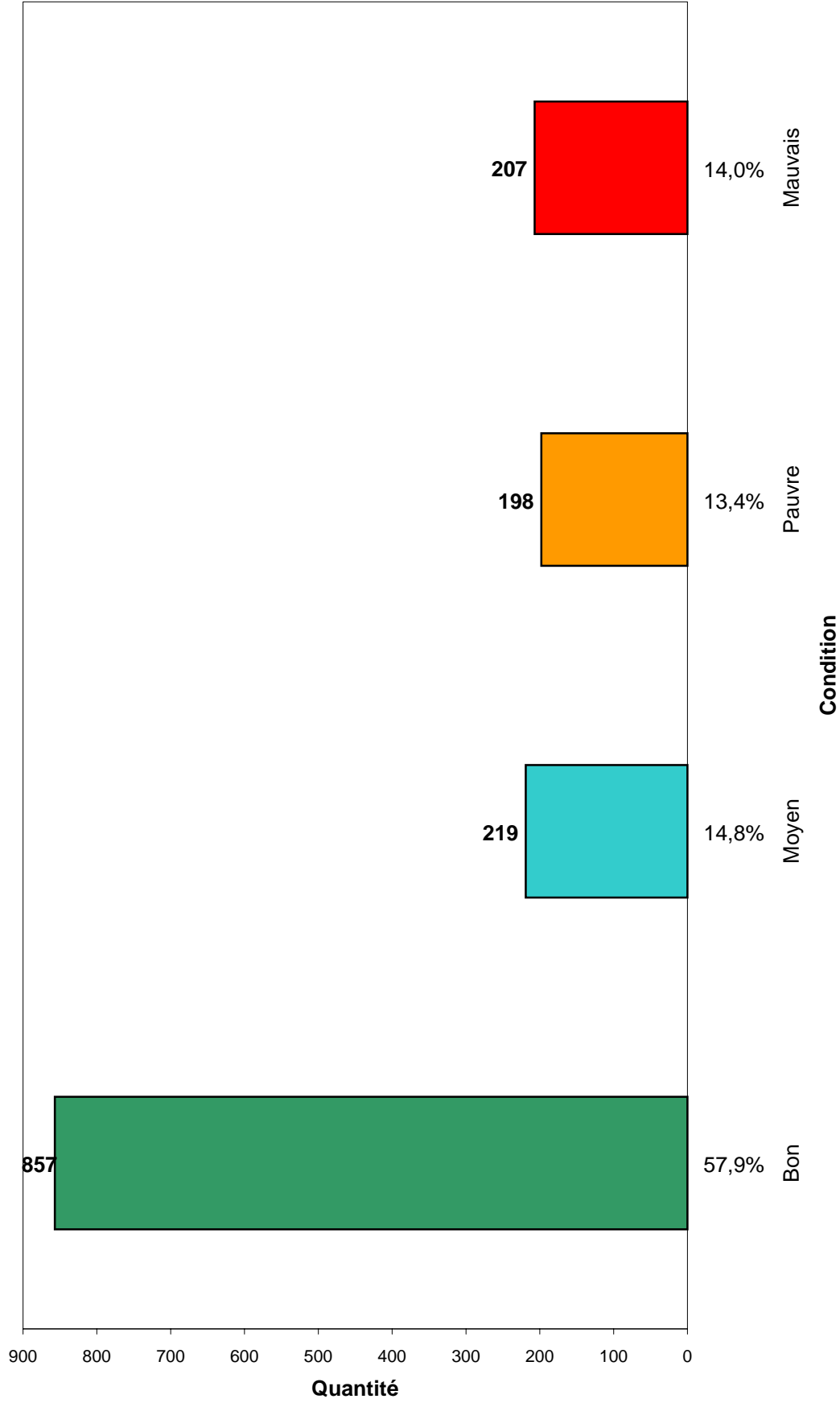
Si nous regroupons les 3 classes « Excellent, Très bon et Bon » comme signifiant un état acceptable et les 3 classes « Passable, Mauvais et mort » comme signifiant un état de dépérissement plus ou moins avancé, nous apprenons, par regroupement, que l'état de santé général des arbres du parc est considéré comme bon à excellent pour 70,83% des arbres. De même, si nous considérons l'état de la structure, le même regroupement nous indique que 61,72% des arbres inventoriés ont un état jugé bon à excellent.

La couleur verte indique des arbres en bonne condition dans 57,9% des cas, la couleur bleue indique des arbres dont la condition est moyenne dans 14,8% des cas, la couleur orange indique des arbres dont la condition est pauvre dans 13,4% des cas. Finalement, la couleur rouge indique des arbres dont la condition est considérée comme mauvaise dans 14,0% des cas.

Le **graphique 4.00** présente la même information relativement à la condition des arbres, mais sous une forme un peu différente. C'est cette forme de présentation graphique qui sera d'ailleurs utilisée en annexe pour chaque espèce.

Graphique 4.00

Condition générale des arbres de l'entrée Peel du parc du mont Royal



4.5.2 Répartition en fonction de la condition des arbres par espèce

À l'annexe 4, les graphiques 4.01 à 4.30 permettent de connaître la répartition de la condition des arbres par espèce, pour chacune des 30 espèces inventoriées, et ce, dans l'ordre alphabétique ci-dessous :

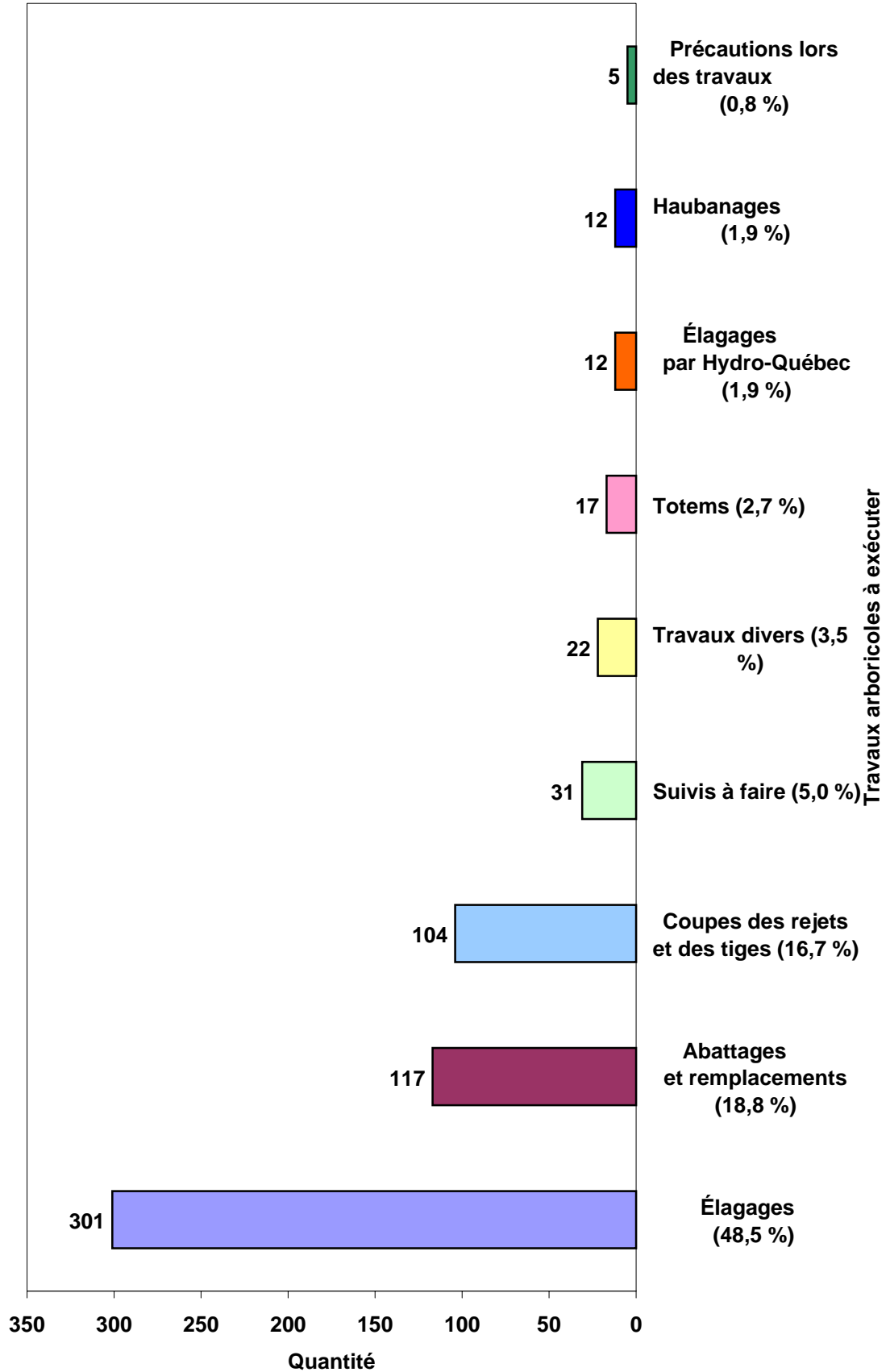
Graphique 4.01	Condition des amélanchiers du Canada
Graphique 4.02	Condition des aubépines
Graphique 4.03	Condition des bouleaux blancs
Graphique 4.04	Condition des caryers cordiformes
Graphique 4.05	Condition du cerisier de Virginie
Graphique 4.06	Condition des cerisiers tardifs
Graphique 4.07	Condition des chênes rouges
Graphique 4.08	Condition des épinettes blanches
Graphique 4.09	Condition des érables à Giguère
Graphique 4.10	Condition des érables à sucre
Graphique 4.11	Condition des érables argentés
Graphique 4.12	Condition des érables de Norvège
Graphique 4.13	Condition des féviers inermes
Graphique 4.14	Condition des frênes d'Amérique
Graphique 4.15	Condition des frênes de Pennsylvanie
Graphique 4.16	Condition des micocouliers occidentaux
Graphique 4.17	Condition des nerpruns cathartiques
Graphique 4.18	Condition des noyers cendrés
Graphique 4.19	Condition des noyers noirs
Graphique 4.20	Condition des ormes d'Amérique
Graphique 4.21	Condition des ormes de Sibérie
Graphique 4.22	Condition des ormes rouges
Graphique 4.23	Condition des ostryers de Virginie
Graphique 4.24	Condition des peupliers à grandes dents
Graphique 4.25	Condition des peupliers de Caroline
Graphique 4.26	Condition des peupliers deltoïdes
Graphique 4.27	Condition des pommeliers
Graphique 4.28	Condition des sorbiers
Graphique 4.29	Condition du thuya occidental
Graphique 4.30	Condition des tilleuls d'Amérique

Au chapitre 8, des commentaires synthétisés par espèce reprendront les données des graphiques énumérés ci-dessus.

4.6 Répartition en fonction des recommandations de travaux à effectuer

Dans le **graphique 5.00** de la page suivante, nous retrouvons la répartition des recommandations de travaux arboricoles à exécuter, tel que notées lors de l'inspection des arbres. À une étape ultérieure, le plan d'aménagement et les plans et devis viendront préciser lesquels de ces travaux seront effectivement effectués, entre autre en fonction des budgets disponibles. De même, la gestion des débris ligneux (branches, billes, etc.) devra faire l'objet de recommandations particulières dans le plan d'aménagement de façon à favoriser l'amélioration des habitats fauniques, tout en ne favorisant pas l'augmentation des feux clandestins.

Graphique 5.00
Travaux arboricoles à exécuter à l'entrée Peel du parc du mont Royal



Dans les annexes 5.01 à 5.09, nous retrouvons la répartition des arbres en fonction des recommandations de travaux arboricoles inscrites à l'extrême droite du grand tableau de l'annexe 1. Il s'agit en fait de simples extraits de l'annexe 1 pour en faciliter la référence aux travaux à effectuer.

Le graphique 5.00 nous indique que 301 arbres pourraient être élagués, principalement en raison de branches dangereuses à proximité de sentiers ou d'aires gazonnées. À ce sujet, l'annexe 5.01 indique les travaux arboricoles d'élagage à effectuer sur chacun de ces 301 arbres, tout en précisant le plus possible l'endroit où se trouve l'arbre.

De même, d'après le graphique 5.00, il y aurait 117 arbres dangereux qui pourraient être abattus, et alors remplacés par une quantité au moins équivalente de plantation. L'annexe 5.02 précise de quels arbres il s'agit et les raisons de l'abattage s'il y a lieu. Dans les aires gazonnées, plusieurs de ces arbres, à préciser ultérieurement, devraient en plus être essouchés. À noter que le besoin d'essouchement n'est généralement pas requis à l'intérieur du milieu boisé. En outre, plusieurs des arbres dangereux qui devraient être abattus pour la sécurité du public et qui sont très utilisés par la faune pourraient faire l'objet d'amputations spéciales pour enlever le danger, tout en conservant certaines parties très utilisées par la faune. Il faut cependant rappeler qu'il y a une notion légale de responsabilité civile qui se rattache au fait de conserver un arbre que l'on sait dangereux, sans le traiter convenablement. La Ville devra consciemment assumer cette responsabilité légale pour les commandes exceptionnelles visant à favoriser la faune dans des arbres dangereux.

Des rejets de souches nuisibles pourraient être coupés à la base de 104 arbres, afin de favoriser leur bonne croissance. L'annexe 5.03 donne plus de détails à ce sujet.

Il y a 31 arbres qui n'ont pas été mis à l'abattage mais dont leur état de structure nécessiterait un suivi régulier dans le temps, en vue de la sécurité du public. La raison du suivi à faire est indiquée pour ces arbres dans l'annexe 5.04.

Pour 22 arbres, il y aurait des travaux divers à effectuer, comme par exemple, d'enlever des objets divers qui menacent d'étrangler le tronc de certains arbres. L'annexe 5.05 fournit la liste des interventions à faire en ce sens.

Au lieu d'être abattus, 17 arbres dangereux pourraient simplement être raccourcis pour enlever la partie dangereuse, tout en conservant leur tronc principal debout en forme de « totem » pour la faune, dont les pics et autres oiseaux insectivores. L'annexe 5.06 énumère ces 17 arbres.

Derrière la rue Redpath-Crescent, 12 arbres sont situés sous les fils électriques et leurs branches devraient être élaguées par Hydro-Québec. L'annexe 5.07 précise de quels arbres il s'agit.

Il y a également 12 arbres fourchus, possédant un embranchement en forme de « V » accompagné d'une fente de fourche sous-jacente, qui devraient être haubanés pour prolonger leur vie utile tout en préservant la sécurité du public. L'annexe 5.08 offre des précisions à ce sujet.

Finalement, 5 arbres ont été identifiés comme devant absolument être protégés lors des travaux d'aménagement prévus à proximité de leur tronc et de leur racines. L'annexe 5.09 donne plus de détails à ce sujet.

5. RÉPARTITION SPATIALE DES ESPÈCES EN FONCTION DES SOUS-ZONES

À titre d'information supplémentaire, il nous a semblé pertinent de regrouper les données de façon à offrir une meilleure idée de la distribution spatiale de chacune des espèces d'arbres sur le territoire du secteur de l'entrée Peel, et ce, en fonction des sous-zones déjà identifiées.

Ainsi donc, les annexes 6.01 à 6.30 précisent les quantités d'arbres par classe de diamètre et par sous-zones pour chacune des espèces inspectées.

Des commentaires sur ces tableaux seront présentés au chapitre 8, lorsque nous commenterons chaque espèce de façon individuelle.

6. COMPARAISON AVEC L'INVENTAIRE DE 1991

Te que demandé par la Ville de Montréal, le présent chapitre fera une certaine comparaison entre l'inventaire des arbres effectué en 1991 et celui effectué à l'automne 2006, soit un intervalle de 15 ans. Comme déjà mentionné, cette comparaison ne peut être que partielle, puisque l'inventaire de novembre 2006 ne couvre pas nécessairement chacune des sous-zones au complet. Pour cette analyse, nous utiliserons les données de **l'annexe 7**.

De plus, également afin de répondre aux attentes de la Ville, nous inclurons dans nos commentaires à ce sujet des considérations relatives aux statistiques d'abattage d'arbres réalisés à la suite du grand verglas de 1998. Pour ce faire, on se référera aux données de **l'annexe 8**.

Sous-zone 6.010 : Entre l'inventaire de 1991 et celui de 2006, la population d'arbres de la sous-zone 6.010 est passée de 147 à 79 arbres, soit une différence de 68 arbres en moins. Cette différence s'explique en partie par le fait que l'inventaire de 2006 ne s'est pas rendu jusqu'à la limite sud-ouest de la sous-zone. Parmi les espèces qui ont significativement diminué (voir l'annexe 7), mentionnons le bouleau à papier qui est passé de 13 à 3 individus (surtout dans la classe de 8 à 14 cm), le frêne d'Amérique qui est passé de 47 à 11 individus (surtout dans la classe de 8 à 14 cm) et le tilleul d'Amérique qui est passé de 20 à 9 individus (surtout dans la classe de 8 à 14 cm). Les abattages à la suite du grand verglas de 1998 n'expliquent pas vraiment cette baisse dans la sous-zone 6.010, puisque selon l'annexe 8, seulement 6 arbres y auraient été abattus. Considérant que les arbres qui ont disparus étaient tous de petits diamètres, il semble probable que la plupart des disparitions soient attribuables à la sélection naturelle et à la mortalité en sous-étage résultant de la compétition pour le soleil. Mentionnons en passant que dans toutes les sous-zones, certains arbres identifiés comme étant des érables rouges en 1991 ont été identifiés comme étant des érables argentés en 2006.

Sous-zone 6.020 : Entre l'inventaire de 1991 et celui de 2006, la population d'arbres de la sous-zone 6.020 est passée de 525 à 247 arbres, soit une différence de 278 arbres en moins. Cette différence ne s'explique pas par le fait que l'inventaire de 2006 n'était que partiel puisque la sous-zone 6.020 a été inventoriée au complet dans les deux cas. Parmi les espèces qui ont significativement diminué (voir l'annexe 7), mentionnons l'érable à sucre qui est passé de 42 à 33 (surtout entre 15 et 34 cm), le frêne d'Amérique qui est passé de 204 à 78 (surtout entre 8 et 24 cm), l'épinette blanche qui est passée de 113 à 29 (surtout entre 8 et 24 cm), le cerisier tardif qui est passé de 35 à 13 (surtout entre 8 et 14 cm), le chêne rouge qui est passé de 31 à 19 (surtout entre 15 et 24 cm) et le tilleul d'Amérique qui est passé de 25 à 9 (surtout entre 8 et 14 cm). Ici aussi, les abattages à la suite du grand verglas de 1998 n'expliquent pas vraiment cette baisse dans la sous-zone 6.020, puisque selon l'annexe 8, seulement 37 arbres y auraient été abattus. Considérant que les arbres qui ont disparus étaient pour la plupart de petits diamètres,

il semble probable ici aussi que la majorité des disparitions soient attribuables à la sélection naturelle et à la mortalité en sous-étage résultant de la compétition pour le soleil.

Sous-zone 6.030 : Entre l'inventaire de 1991 et celui de 2006, la population d'arbres de la sous-zone 6.030 est passée de 835 à 325 arbres, soit une différence de 510 arbres en moins. Cette différence s'explique amplement par le fait que l'inventaire de 2006 n'était que partiel puisque l'inventaire de toute la partie centrale de la sous-zone 6.030 n'était pas requise dans le cadre du présent mandat. Parmi les espèces qui ont significativement diminué (voir l'annexe 7), mentionnons l'érable argenté qui est passé de 57 à 33 (surtout de 8 à 54 cm), l'érable à sucre qui est passé de 61 à 37 (dans toutes les classes de diamètres), le frêne d'Amérique qui est passé de 396 à 131 (surtout entre 8 et 14 cm), l'épinette blanche qui est passée de 173 à 36 (surtout entre 8 et 34 cm), et le cerisier tardif qui est passé de 48 à 18 (surtout entre 8 et 14 cm). Ici aussi, les abattages à la suite du grand verglas de 1998 n'expliquent pas vraiment cette baisse dans la sous-zone 6.030, puisque selon l'annexe 8, seulement 16 arbres y auraient été abattus. Considérant que beaucoup d'arbres qui ont disparus étaient de petits diamètres, il semble probable ici aussi que de nombreuses disparitions soient attribuables à la sélection naturelle et à la mortalité en sous-étage résultant de la compétition pour le soleil. Cependant, il est certain également que, même sans l'avoir inspectée, la partie centrale non inventoriée du secteur 6.030 se compose majoritairement des essences "disparues" énumérées ci haut.

Sous-zone 6.040 : Entre l'inventaire de 1991 et celui de 2006, la population d'arbres de la sous-zone 6.040 est passée de 115 à 66 arbres, soit une différence de 49 arbres en moins. Cette différence ne s'explique pas par la superficie couverte puisqu'elle était ici la même dans les deux cas. Parmi les espèces qui ont significativement diminué (voir l'annexe 7), mentionnons l'érable argenté qui est passé de 70 à 45 (surtout de 15 à 34 cm), le frêne d'Amérique qui est passé de 27 à 17 (surtout entre 15 et 24 cm), le févier inerme qui est passé de 5 à 0 (surtout entre 8 et 14 cm) et le sorbier des oiseleurs qui est aussi passé de 5 à 0 (surtout entre 15 et 24 cm). Ici par contre, les abattages à la suite du grand verglas de 1998 expliquent en bonne partie cette baisse dans la sous-zone 6.040, puisque selon l'annexe 8, il y aurait alors eu 32 arbres qui y auraient été abattus (sur les 49 arbres disparus). Plusieurs arbres y ont également été abattus depuis 1998, à la suite du dépérissement majeur de certains arbres alors conservés et élagués. Ici, il est peu probable que la compétition naturelle ait joué un rôle significatif puisque les arbres croissaient librement dans une aire gazonnée ouverte.

Sous-zone 6.050 : Entre l'inventaire de 1991 et celui de 2006, la population d'arbres de la sous-zone 6.050 est passée de 436 à 252 arbres, soit une différence de 184 arbres en moins. Cette différence ne s'explique que très peu par la superficie couverte puisque à l'exception de quelques arbres dans la partie rocheuse la plus abrupte, la même superficie a été couverte ici dans les deux inventaires. Parmi les espèces qui ont significativement diminué (voir l'annexe 7), mentionnons l'érable à sucre, qui est passé de 45 à 23 arbres (surtout dans la classe de 8 à 14 cm, alors que l'érable de Norvège a augmenté de 30 à 59 arbres), le bouleau blanc qui est passé de 30 à 9 arbres (surtout de 8 à 24 cm), le frêne d'Amérique qui est passé de 105 à 56 arbres (surtout de 8 à 14 cm), l'épinette blanche qui est passé de 88 à 36 arbres (surtout de 8 à 14 cm), le vinaigrier qui est passé de 40 à 0 arbres, puisqu'il n'a pas été mesuré en 2006, et le tilleul d'Amérique qui est passé de 20 à 9 arbres (surtout de 8 à 14 cm). Les abattages à la suite du grand verglas de 1998 n'expliquent pas vraiment cette baisse dans la sous-zone 6.050, puisque selon l'annexe 8, seulement 5 arbres y auraient alors été abattus. Considérant que les arbres qui ont disparus étaient tous de petits diamètres, il semble probable que la majorité des disparitions soient ici attribuables à la sélection naturelle et à la mortalité en sous-étage résultant de la compétition pour le soleil.

Sous-zone 6.060 : Entre l'inventaire de 1991 et celui de 2006, la population d'arbres de la sous-zone 6.060 est passée de 77 à 84 arbres, soit une différence de 7 arbres en plus. Cette différence ne s'explique pas par la superficie couverte puisqu'elle était ici la même dans les deux cas. Parmi les espèces qui ont significativement varié (voir l'annexe 7), mentionnons l'érable de Norvège qui a augmenté de 2 à 13 arbres, le noyer cendré qui a diminué de 22 à 6 arbres, le noyer noir qui est passé de 0 à 6 arbres, le tilleul d'Amérique qui a augmenté de 4 à 11 arbres. Les abattages à la suite du grand verglas de 1998 n'expliquent pas vraiment ces variations dans la sous-zone 6.060, puisque selon l'annexe 8, aucun arbre n'aurait été abattu dans cette sous-zone en 1998. Ici, il est peu probable que la compétition naturelle ait joué un rôle significatif puisque les arbres croissaient librement dans une aire gazonnée ouverte. Les augmentations observées sont causées par l'apparition spontanée de l'érable de Norvège, les plantations de noyer noir et de tilleul d'Amérique. Les diminutions observées concernent surtout la mortalité de jeunes noyers cendrés en mottes récemment plantés en 1991.

Sous-zone 6.070 : Entre l'inventaire de 1991 et celui de 2006, la population d'arbres de la sous-zone 6.070 est passée de 59 à 33 arbres, soit une différence de 26 arbres en moins. Cette différence ne s'explique pas par la superficie couverte puisqu'elle était ici la même dans les deux inventaires. Parmi les espèces qui ont significativement diminué (voir l'annexe 7), mentionnons le noyer cendré qui est passé de 8 à 2 arbres (surtout causé par la mortalité de jeunes arbres plantés en mottes), le noyer noir, qui est passé de 14 à 0 arbres (surtout causé par la mortalité de jeunes arbres plantés en mottes) et le thuya occidental, qui est passé de 6 à 1 arbre. Les abattages à la suite du grand verglas de 1998 n'expliquent pas vraiment ces diminutions dans la sous-zone 6.070, puisque selon l'annexe 8, aucun arbre n'aurait alors été abattu dans cette sous-zone en 1998. De plus, il est peu probable que la compétition naturelle ait joué ici un rôle significatif puisque les arbres croissaient librement dans une aire gazonnée ouverte. Les diminutions observées concernent donc surtout la mortalité de jeunes noyers en mottes récemment plantés en 1991. Il est aussi possible qu'ils n'aient pas survécu au grand verglas de 1998 ou à certains événements météorologiques divers (sécheresses estivales du début des années 2000, hiver 2003 sans neige, etc.).

Sous-zone 6.080 : Lors de l'inventaire de 2006, la sous-zone 6.080 a été subdivisée en trois parties, soit les sous-zones 6.081, 6.082 et 6.083. Entre l'inventaire de 1991 et celui de 2006, ce dernier incluant les 3 sous-zones, la population d'arbres de la sous-zone 6.080 est passée de 117 à 153 arbres, soit une augmentation de 36 arbres en plus. Cette différence ne s'explique pas par la superficie couverte puisque au total, elle était en fin de compte la même dans les deux inventaires. Parmi les espèces qui ont significativement varié (voir l'annexe 7), mentionnons l'érable à Giguère, qui a augmenté spontanément de 7 à 19 arbres, le noyer cendré qui a augmenté de 3 à 16 arbres à la suite de plantations, le noyer noir qui a diminué de 16 à 7 arbres (mortalité de jeunes arbres plantés en mottes) et le tilleul d'Amérique, qui a augmenté de 16 à 29 arbres à la suite de plantations. Les abattages à la suite du grand verglas de 1998 n'expliquent pas vraiment ces diminutions dans la sous-zone 6.080, puisque selon l'annexe 8, seulement 5 arbres auraient alors été abattus dans cette sous-zone en 1998. De plus, il est peu probable que la compétition naturelle ait joué ici un rôle significatif puisque les arbres croissaient librement dans une aire gazonnée ouverte.

Sous-zone 6.090 : Entre l'inventaire de 1991 et celui de 2006, la population d'arbres de la sous-zone 6.090 est passée de 99 à 88 arbres, soit une diminution de 11 arbres en moins. Cette différence ne s'explique pas par la superficie couverte puisqu'elle était la même dans les deux inventaires. Parmi les espèces qui ont significativement varié (voir l'annexe 7), mentionnons le noyer cendré, qui est passé de 0 à 12 arbres, à la suite de plantations, le noyer noir, qui est passé de 28 à 16, à la suite de la mortalité de jeunes arbres plantés en mottes, l'if, qui est passé de 10 à 0 arbres, puisqu'ils n'ont pas été mesurés en 2006, le tilleul d'Amérique qui est passé de

5 à 18 arbres, à la suite de plantations, et l'orme d'Amérique, qui est passé de 14 à 8 arbres, à la suite de mortalité naturelle. Les abattages à la suite du grand verglas de 1998 n'expliquent pas vraiment les diminutions observées dans la sous-zone 6.090, puisque selon l'annexe 8, aucun arbre n'aurait alors été abattu dans la sous-zone 6.090 en 1998. De plus, il est peu probable que la compétition naturelle ait joué ici un rôle significatif puisque les arbres croissaient librement dans une aire gazonnée ouverte.

7. INVENTAIRE DU SOUS-BOIS

Tel que demandé, un inventaire de la végétation ligneuse en sous-bois a été effectué, en vue de planifier les travaux sylvicoles les plus pertinents, comme par exemple la coupe d'espèces envahissantes comme le nerprun cathartique, et le dégagement d'espèces désirables déjà présentes. Un inventaire de la végétation ligneuse en sous-bois a donc été effectué dans la portion boisée du parc.

À l'intérieur de chacune des sous-zones, une cote d'abondance relative a été attribuée à chacune des espèces rencontrées. On trouvera en bas des tableaux 2 et 3 la signification des cotes d'abondance utilisées :

Cotes d'abondance relative

- 1 = Quelques-uns (rares)
- 2 = Un peu (ou insuffisant)
- 3 = Plusieurs (ou suffisant)
- 4 = Abondant
- 5 = Surabondant

7.1 Régénération forestière

Le **tableau 2** nous donne un aperçu des 21 espèces d'arbres qui se régénèrent actuellement en sous-bois, avec une cote d'abondance relative pour chaque espèce dans chacun des peuplements. Le tableau distingue aussi entre les 17 espèces indigènes du Québec et les 4 espèces introduites.

Parmi les espèces indigènes, ce sont le frêne d'Amérique, le tilleul d'Amérique et l'érable à sucre qui se régénèrent le mieux. Parmi les espèces introduites, ce sont l'érable de Norvège et l'érable à Giguère qui sont également très présents.

Tableau 2 : Reconnaissance sommaire de la régénération forestière des superficies boisées
de l'entrée Peel du parc du mont Royal, décembre 2006

ARBRES

Régénération d'arbres indigènes du Québec													
Nom français	Nom latin	6.010	6.020	6.030	6.040	6.050	6.060	6.070	6.081	6.082	6.083	6.090	2.100
Feuillus													
Amélanchier du Canada	<i>Amelanchier canadensis</i>						1						
Bouleau blanc	<i>Betula papyrifera</i>					1					1		
Caryer cordiforme	<i>Carya cordiformis</i>	1		1									
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i>	1	1	1									
Chêne rouge	<i>Quercus rubra</i>	3											1
Érable argenté	<i>Acer saccharinum</i>			1									
Érable à sucre	<i>Acer saccharum</i>	4	4	4		2	1	1		3	3		3
Frêne d'Amérique	<i>Fraxinus americana</i>	4	4	4	1	4	2	1		4	2	1	3
Micocoulier occidental	<i>Celtis occidentalis</i>		1			2	1						1
Noyer cendré	<i>Juglans cinerea</i>		1							1			
Orme d'Amérique	<i>Ulmus americana</i>	2	2	2		2						1	2
Orme rouge	<i>Ulmus rubra</i>		1					1				1	
Ostryer de Virginie	<i>Ostrya virginiana</i>	2											1
Peuplier deltoïde	<i>Populus deltoides</i>						1				3		
Tilleul d'Amérique	<i>Tilia americana</i>	4	4	3		3		1	1	4	4	1	1
Résineux													
Épinette blanche	<i>Picea glauca</i>	1	1	1		1							
Pruche du Canada	<i>Tsuga canadensis</i>	1											

Régénération d'arbres feuillus non-indigènes du Québec													
Érable à Giguère	<i>Acer negundo</i>		2	2		2	1	1	1	5	3	1	2
Érable de Norvège	<i>Acer platanoides</i>	2	2	2		4	2	1		3		1	3
Marronnier d'Inde	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	1										1
Pommier nain	<i>Malus pumila</i>	1										1	

Codes d'abondance :

- 1 = Quelques-uns (rares)
- 2 = Un peu (ou insuffisant)
- 3 = Plusieurs (ou suffisant)
- 4 = Abondant
- 5 = Surabondant

7.2 Strate arbustive

On trouvera, au **tableau 3**, la liste des 19 espèces d'arbustes recensées dans les sous-bois de la portion boisée du secteur de l'entrée Peel au parc du Mont-Royal, de même qu'une cote d'abondance relative pour chacune des espèces. Le tableau distingue aussi entre les 12 espèces indigènes du Québec et les 7 espèces introduites.

Parmi les espèces arbustives indigènes, c'est le cerisier de Virginie qui est le plus présent dans les sous-bois.

Parmi les espèces arbustives introduites, le nerprun cathartique est présent presque partout, mais encore en de petites quantités, qu'il serait assez facile de contrôler.

Ville de Montréal
Parc du mont Royal
Entrée Peel

Tableau 3 : Reconnaissance sommaire de la strate arbustive de l'entrée Peel du parc du mont Royal

ARBUSTES

Arbustes indigènes du Québec		Sous-bois											
Nom français	Nom latin	6.010	6.020	6.030	6.040	6.050	6.060	6.070	6.081	6.082	6.083	6.090	2.100
Feuillus													
Aubépine	<i>Crataegus sp.</i>					1						1	
Cerisier de Virginie	<i>Prunus virginiana</i>	2	4	4		4	1	1		4		1	2
Cornouiller à feuilles alternes	<i>Cornus alternifolia</i>			1								1	
Cornouiller rugueux	<i>Cornus rugosa</i>												1
Dierville chèvrefeuille	<i>Diervilla lonicera</i>	1	1										
Herbe à la puce	<i>Rhus radicans</i>			2									
Ronce odorante	<i>Rubus odoratus</i>	1	2	4		4				3			2
Ronce sp.	<i>Rubus sp.</i>		1	2		1			1	4	3		
Sureau blanc	<i>Sambucus canadensis</i>	1	1	1						1			1
Vigne des rivages	<i>Vitis riparia</i>		1	2				1					
Vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>		1			1	2						
Viorne trilobée	<i>Viburnum trilobum</i>		1	1									1
Arbustes non-indigènes au Québec													
Caraganier	<i>Caragana arborescens</i>	4											
Chèvrefeuille de Tartarie	<i>Lonicera tartarica</i>	1	1			1			1	1	1		
Nerprun bourdaine	<i>Rhamnus frangula</i>									1			
Nerprun cathartique	<i>Rhamnus catharticus</i>	2	2	1		2	2		1	2	2	1	1
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	1	2		2				1			
Viorne commune	<i>Viburnum lantana</i>	1		1									
Résineux non-indigènes du Québec													
If de Brown	<i>Taxus media</i>											1	

(*) : En gras : Espèces non-indigènes qui représentent une menace réelle pour l'équilibre et la biodiversité du boisé.

Codes d'abondance :

1 = Quelques-uns (rare); 2 = Un peu (ou insuffisant); 3 = Plusieurs (ou suffisant); 4 = Abondant; 5 = Surabondant

8. ANALYSE DES RÉSULTATS PAR ESPÈCE

Dans le présent chapitre, nous reprendrons globalement les résultats présentés dans les chapitres précédents, mais en les interprétant sous un regard forestier, c'est-à-dire, soit en terme de potentiel positif ou soit en terme de menace pour la biodiversité indigène, et ce, dans la perspective de l'évolution du couvert forestier.

Cette analyse vise à mettre en lumière les besoins en travaux sylvicoles de manière à aider la forêt à cheminer vers une composition écologique souhaitable à cet endroit.

Afin de mieux synthétiser toute l'information accumulée pour la partie du secteur de l'entrée Peel qui a été inventoriée, cette analyse se fera espèce par espèce, en suivant l'ordre de quantité décroissante présenté dans le graphique 1.00, mais en considérant séparément les espèces indigènes des espèces introduites. Ainsi donc, nous analyserons d'abord les espèces indigènes, puis, dans un deuxième temps, les espèces introduites.

8.1 Analyse des espèces indigènes

Chaque espèce sera analysée séparément, par ordre décroissant de quantité, en référence au graphique 1.00.

8.1.a FRÊNE D'AMÉRIQUE (*Fraxinus americana*) (FRAM) : Pour tous les secteurs confondus, c'est le frêne d'Amérique qui domine le couvert forestier, avec **24,2% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Toutefois, comme on peut le constater dans le graphique 3.14, la population de frêne d'Amérique est relativement jeune, avec 32,2% des tiges dans la classe de 8 à 14 cm et 47,1% dans la classe de 15 à 24 cm (79,3% des frênes ont moins de 25 cm de diamètre). Cette espèce constitue donc la jeune relève probablement apparue à la suite des coupes de moralité des années '50, et est appelée à prendre de plus en plus de place dans le couvert forestier futur, mais pour un temps limité, en raison de la compétition prévisible par l'érable de Norvège. Il y a toutefois quelques témoins d'un passé plus lointain (20,7% des frênes d'Amérique ont entre 25 et 74 cm de diamètre).

Quant à la qualité des frênes d'Amérique (graphique 4.14), près de la moitié des tiges (49,9%) ont une bonne condition, ce qui est toutefois inférieur à la moyenne générale pour cette classe (57,9%).

Selon l'annexe 6.14, environ 88% des frênes d'Amérique inspectés se situaient dans les sous-zones forestières. C'est donc ici un arbre particulièrement forestier tolérant à l'ombre.

Selon le tableau 2, c'est également l'espèce la plus représentée à peu près partout au niveau de la régénération forestière, particulièrement dans les sous-zones forestières. Dans les travaux sylvicoles, c'est donc définitivement une espèce indigène à favoriser et à planter.

8.1.b ÉRABLE À SUCRE (*Acer saccharum*) (ACSC) : L'érable à sucre vient en deuxième position et compte quant à lui pour **14,6% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Toutefois, selon le graphique 3.10, l'érable à sucre se comporte comme une espèce en voie de disparition dans le secteur de l'entrée Peel. En effet, cette espèce ne suit pas ici la courbe naturelle qui consiste en une courbe exponentielle décroissante des quantités avec l'âge. Ici, le sommet de la cloche statistique se retrouve dans les classes de diamètres de 45 à 74 cm (50,3%). Puis, un trou semble manifester pour les classes de 15 à 44 cm, ce qui n'est pas normal pour une espèce très tolérante à l'ombre comme l'érable à sucre.

Selon nous, le fauchage systématique des sous-bois pendant les coupes de moralité des années '50 explique en partie cette situation. Il est également probable que des facteurs climatiques comme les pluies acides du début des années '80 soient un autre facteur explicatif pour le déclin de l'érable à sucre.

Il est également significatif de comparer la montée compétitrice de l'érable de Norvège dans le graphique 3.12, qui s'imbrique presque comme une pièce de casse-tête inversée dans le graphique 3.10 de l'érable à sucre. En superposant ces deux graphiques, on constate que la tendance est au remplacement progressif de l'érable à sucre indigène par l'érable de Norvège introduit et envahissant.

Dans le graphique 3.10 de l'érable à sucre, il est vrai que la classe de 8 à 14 cm est bien représentée, mais cela s'explique en partie par les plantations massives d'érable à sucre en mottes dans le secteur de l'entrée Peel en 1999, à la suite du grand verglas de 1998. Nous avons à ce moment-là voulu aider la population d'érable à sucre sur ce territoire.

D'autre part, l'examen de l'annexe 6.10 nous apprend qu'environ 79% des érables à sucre inspectés sont situés dans les sous-zones forestières, ce qui en fait ici un arbre particulièrement forestier.

Si l'on regarde le tableau 2, on constate qu'au niveau de la régénération forestière, l'érable à sucre, une espèce très tolérante à l'ombre, est quand même encore assez présent un peu partout, mais l'érable de Norvège gagne progressivement du terrain un peu partout également en milieu forestier.

De plus, il est intéressant de constater que les plus vieux arbres de l'entrée Peel sont des érables à sucre, certains étant même témoins de l'époque pré-olmstédienne dans le parc (exemple : l'arbre numéro 1211). Ainsi, 13 érables à sucre inspectés ont plus de 75 cm de diamètre.

Quant à l'état de l'érable à sucre, selon le graphique 4.10, il y a 66,2% des arbres qui sont encore considérés en bonne condition, ce qui est supérieur à la moyenne générale pour cette classe (57,9%).

Évidemment, dans le cadre des travaux sylvicoles, c'est assurément une espèce indigène à favoriser et à planter.

8.1.c ÉRABLE ARGENTÉ (*Acer saccharinum*) (ACSA) : L'érable argenté vient en troisième position des espèces indigènes, avec **12,7% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Toutefois, si l'on examine le graphique 3.11, on constate bien que l'érable argenté du secteur de l'entrée Peel est principalement regroupé dans les classes de 25 à 54 cm de diamètre, comme étant des vestiges d'une époque où l'on a planté massivement des érables argentés comme arbre d'ornementation dans le secteur de l'entrée Peel. Par la suite, on semble avoir diminué progressivement sa plantation.

Cependant, il faut aussi tenir compte qu'à la suite du grand verglas de 1998, plusieurs érables argentés ont été brisés et ont dû être abattus.

Cette hypothèse est confirmée par le graphique 4.11 où l'on constate que 75,9% des érables argentés inspectés sont en bonne condition, ce qui est bien supérieur à la moyenne générale (57,9%). Cela s'explique par le travail d'épuration qui a été effectué dans l'érable argenté depuis le verglas de 1998 pour abattre les arbres en mauvaise condition.

En fait, dans son élément naturel, l'érable argenté est plutôt une espèce de bord de rivière et de milieux inondés au printemps. Il y a bien quelques dépressions humides dans le secteur de l'entrée Peel où l'on retrouve de l'érable argenté, mais la plupart du temps, il semble avoir été planté par la main de l'homme, comme sur le réservoir Peel par exemple. Malgré cela, l'annexe 6.11 nous révèle que près de 57% des érables argentés inspectés étaient situés dans les sous-zones forestières, principalement dans les dépressions humides.

Dans le tableau 2, on constate que l'érable argenté est très peu présent (il s'agit en fait d'un rejet de souche dans la sous-zone 6.030) au niveau de la régénération forestière, d'une part parce qu'il s'agit d'une espèce qui aime la lumière et qui s'établit difficilement à l'ombre d'un couvert forestier, mais aussi parce qu'il a été peu planté en sous-bois, mais seulement en mottes le long des chemins et dans les aires gazonnées (classe de 8 à 24 cm).

8.1.d TILLEUL D'AMÉRIQUE (*Tilia americana*) (TIAM): Le tilleul d'Amérique vient en quatrième position des espèces indigènes avec **7,9 % des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Si l'on se réfère au tableau 3.30, on constate que la population de tilleul d'Amérique est relativement jeune, avec 29,1% des arbres inspectés qui sont dans la classe de 8 à 14 cm de diamètre, et 39,3% dans la classe de 15 à 24 cm, pour un total de 68,4% des tilleuls d'Amérique ayant un diamètre inférieur à 25 cm. Pour le reste de la population, elle se répartie plus ou moins uniformément à travers toutes les autres classes de diamètres, avec de très vieux vétérans témoins d'un passé assez éloigné.

Le graphique 4.30 nous apprend que 49,6% des tilleuls inspectés sont en bon état, ce qui est inférieur à la moyenne générale de 57,9%. La proportion de tilleuls d'Amérique en mauvaise condition est assez élevée, avec 19,7% des arbres inspectés. Cela s'explique en partie parce que le tilleul d'Amérique étant un arbre qui est très recherché par les pics, nous avons tendance à prolonger pour la faune la vie utile des tilleuls en mauvais état.

Le tilleul d'Amérique, une espèce tolérante à l'ombre, est un élément qui fait intrinsèquement partie du cortège floristique de l'érablière sucrière de la grande région de Montréal. Cela se confirme entre autre dans le tableau 2 par son abondance relative en régénération dans les sous-bois de presque toutes les sous-zones du secteur de l'entrée Peel. De plus, l'annexe 6.30 nous révèle qu'environ 60% des tilleuls d'Amérique inspectés étaient situés dans les sous-zones forestières.

Dans le cadre des travaux sylvicoles, ce sera définitivement une espèce à favoriser et à planter.

8.1.e ÉPINETTE BLANCHE (*Picea glauca*) (PIGL): L'épinette blanche vient en cinquième position des espèces indigènes avec **7,2 % des arbres inspectés** (graphique 1.00). Dans ce graphique, l'épinette blanche et le thuya occidental sont placés à part, complètement à droite du tableau, puisque la Ville avait demandé de séparer les feuillus des résineux.

En fait, le pourcentage d'épinette blanche dans le secteur de l'entrée Peel aurait dû être beaucoup plus élevé dans notre inventaire puisque la majorité des arbres dans la partie centrale de la sous-zone 6.030, qui n'a pas été inventoriée, sont des épinettes blanches.

Contrairement à l'épinette rouge (*Picea rubens*), écologiquement bien adaptée sur les premiers contreforts rocheux des Laurentides, l'épinette blanche du secteur de l'entrée Peel est manifestement issue d'un vaste programme de plantation, dans la période post-coupe de moralité, au début des années '60.

Selon l'annexe 6.08, à l'exception de quelques rares épinettes blanches ornementales dans les zones gazonnées, 93,5% des épinettes blanches inspectées étaient situées dans les sous-zones forestières.

L'examen du graphique 3.08 nous révèle que les diamètres de la population d'épinettes blanches inspectées sont relativement petits. En effet, 35,2% des épinettes blanches inspectées ont un diamètre entre 8 et 14 cm, alors que 58,3% des tiges ont entre 15 et 24 cm. Seulement 6,5% des tiges ont entre 25 et 34 cm de diamètre.

Cela ne veut pas nécessairement dire que ces épinettes blanches sont jeunes, puisque leur croissance est lente, en sous-couvert des arbres feuillus. En effet, ces épinettes blanches ont déjà entre 40 et 50 ans, ce qui est quand même jeune pour une épinette. Cependant, à cet âge-là, la plupart des épinettes blanches vivant dans des situations plus favorables ont des diamètres supérieurs à ceux observés ici.

La condition des épinettes blanches inspectées est encourageante, avec 62,0% des arbres ayant une condition jugée bonne (graphique 4.08), ce qui est légèrement au-dessus de la moyenne générale de 57,9%. Cette situation est surprenante, compte tenu que beaucoup de ces épinettes blanches vivent en sous-couvert ombragé par les cimes feuillues.

Malgré tout, cela est une bonne nouvelle pour la faune ailée puisque les oiseaux recherchent et fréquentent à l'année ces abris et refuges que constituent les cimes d'épinette blanche.

Selon le tableau 2, il y aurait de la régénération forestière d'épinette blanche dans plusieurs sous-zones forestières. Dans les faits, il est peu probable qu'il s'agisse véritablement de régénération forestière. Il s'agit vraisemblablement soit d'épinette blanche plantée en mottes en 1999 ou soit de petites tiges opprimées de faibles diamètres qui ne se sont jamais développées, même si elles ont été plantées en même temps que les autres épinettes de plus fort diamètre.

Si l'on veut favoriser l'épinette blanche en tant que refuge pour les oiseaux, il faudra envisager en planter d'autres dans le cadre du futur plan sylvicole pour le secteur de l'entrée Peel.

8.1.f NOYER CENDRÉ (*Juglans cinerea*) (JUCI): Le noyer cendré vient en sixième position des espèces indigènes avec **4,1 % des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Le graphique 3.18 nous apprend que la population du noyer cendré dans le secteur de l'entrée Peel est assez jeune. Entre autre, les jeunes tiges dans la classe de 5 à 7 cm (3,4%) et de 8 à 14 cm (32,8%) reflètent entre autre la plantation significative de noyers cendrés en 1999 dans le secteur de l'entrée Peel, à la suite du verglas de 1998.

En fait, il est même probable qu'une grande proportion des noyers cendrés inspectés dans le secteur de l'entrée Peel soit issue de plantation, soit dans les aires gazonnées ou le long des chemins. Le pourcentage de 43,1% des noyers cendrés inspectés dans la classe de 15 à 24 cm reflète selon nous un programme de plantation dans le passé dans le secteur de l'entrée Peel. C'est une espèce de pleine lumière qui ne tolère pas l'ombre des autres arbres.

Le graphique 4.18 nous apprend également que 81,7% des noyers cendrés inspectés étaient en bon état, ce qui est assez exceptionnel, sachant que cette espèce est en voie d'extinction en Amérique du Nord à cause du chancre du noyer cendré (*Sirococcus clavigignenti-juglandacearum*), une maladie d'introduction récente en Amérique du nord, et souvent mortelle pour les noyers cendrés. Cette maladie est apparue au Québec seulement depuis 1990, et en 1999, elle était déjà observée partout dans l'aire de distribution du noyer cendré au Québec. Nous avons d'ailleurs déjà eu l'occasion de la diagnostiquer dans d'autres dossiers.

La présence de cette espèce dans le tableau de la régénération forestière est due en fait aux plantations de noyers cendrés en 1999.

Sa pérennité dans le secteur de l'entrée Peel n'est donc pas assurée à long terme, tant en raison de la maladie qui menace les tiges présentes que pour l'absence de régénération forestière en sous-bois à cet endroit, possiblement à cause de la surpopulation d'écureuils. C'est pourquoi nous devrions chercher à la favoriser, d'autant plus que cette espèce est dorénavant déclarée protégée au Canada en raison de son risque d'extinction.

Malgré la maladie, nous croyons toujours opportun de recommander la plantation de cette magnifique espèce indigène, et ce pour plusieurs raisons, entre autres parce que comme il existe encore aujourd'hui de très beaux ormes d'Amérique à Montréal, malgré la maladie hollandaise de l'orme, de même il est souhaitable de maintenir autant que possible la présence de cette espèce dans la nature, en espérant un moyen de contrôle éventuel contre la maladie à brève échéance.

8.1.g ORME D'AMÉRIQUE (*Ulmus americana*) (ULAM): L'orme d'Amérique vient en septième position des espèces indigènes avec **3,1 % des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Selon le graphique 3.20, tous les ormes d'Amérique inspectés ont moins de 54 cm de diamètre, la majorité étant dans les classes de 8 à 14 cm (30,4%) et de 15 à 24 cm (43,5%). Les ormes observés sont donc relativement jeunes. Ici, on peut comprendre cela à la lumière de la maladie hollandaise de l'orme (*Ophiostoma ulmi*), dont le vecteur est le scolyte de l'orme, principalement le scolyte européen de l'orme (*Scolytus multistriatus*) dans la région de Montréal.

En effet, la plupart des gros ormes ont dû être abattus en raison de cette maladie. Or, l'orme d'Amérique, malgré son attirance pour les milieux semi-humides, est une espèce indigène qui se rencontre couramment de manière naturelle et spontanée dans les milieux forestiers perturbés, comme le secteur de l'entrée Peel.

En fait, si l'on se réfère à l'annexe 6.20, on apprend que 78% des ormes d'Amérique inspectés étaient situés dans les sous-zones forestières. C'est une espèce qui tolère très bien l'ombre des autres arbres.

Or, selon le graphique 4.20, les ormes d'Amérique inspectés étaient encore dans une bonne condition dans une proportion de 53,2%, ce qui est légèrement en bas de la moyenne générale (57,9%), mais quand même un bon résultat compte tenu de la maladie.

De plus, le tableau 2 nous indique que la régénération d'orme d'Amérique est naturellement un peu présente dans la plupart des sous-zones forestières. Dans le cadre des travaux sylvicoles, ce sera donc définitivement une espèce à favoriser.

8.1.h CERISIER TARDIF (*Prunus serotina*) (PRSE) : Le cerisier tardif vient en huitième position des espèces indigènes avec **2,8% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

D'après le graphique 3.06, il y a 22,7% des cerisiers tardifs inspectés qui se retrouvent dans la classe de 8 à 14 cm de diamètre, 27,3% dans la classe de 15 à 24 cm et 50,0% dans la classe de 25 à 34 cm. On a donc affaire à une population jeune de cerisiers tardifs, qui pourrait possiblement être issus de perturbations majeures au cours des dernières décennies.

En fait, selon l'annexe 6.06, tous les cerisiers tardifs inspectés étaient situés dans les sous-zones forestières, en particulier dans les sous-zones à forte présence d'épinette blanche. Il semble donc que leur origine date de la même époque que les plantations massives d'épinette blanche dans le secteur de l'entrée Peel, à la suite des coupes de moralité, au début des années '60.

Selon le graphique 4.06, il y a 52,5% des cerisiers tardifs inspectés qui sont en bonne condition. Lorsque le diamètre est de plus de 30 cm, cette espèce intolérante à l'ombre constitue souvent, en milieu forestier fermé, un bon indice d'une perturbation ancienne mais aussi d'une forêt naturelle longtemps à l'abri des perturbations majeures récentes.

Effectivement, le tableau 2 nous apprend que la régénération forestière du cerisier tardif ne se retrouve uniquement que dans les sous-zones forestières.

En plus, cette espèce étant souvent attaquée par les diverses maladies communes à tous les cerisiers, les individus âgés et en bonne condition sont généralement considérés comme des spécimens à protéger.

Dans le cadre de travaux sylvicoles, cette espèce devrait assurément être favorisée dans les sous-bois forestiers. À noter qu'en raison de ses petits fruits rouges, cette espèce favorise la présence d'oiseaux frugivores.

8.1.i CHÊNE ROUGE (*Quercus rubra*) (QRUR) : Le chêne rouge vient en neuvième position des espèces indigènes avec **2,4% des arbres inspectés** (graphique 1.00). C'est une espèce très tolérante à l'ombre.

Selon le graphique 3.07, cette population de chêne rouge est relativement jeune, avec 77,8% des arbres inspectés ayant un diamètre inférieur à 34 cm, avec un pic évident dans la classe de 25 à 34 cm (38,9%). Il y a quand même 8 vétérans de 35 à 54 cm de diamètre. Le fait qu'il n'y ait que 11,1% des arbres inspectés dans la classe de 8 à 14 cm, comparativement à 38,9% dans la classe de 25 à 34 cm pourrait s'expliquer en partie par la surpopulation possible d'écureuils gris au cours des dernières décennies.

En effet, il semblerait y avoir une tendance à la baisse, tendance qui se confirme effectivement dans le tableau 2 au niveau de la régénération forestière en chêne rouge presque complètement absente des sous-bois, sauf une légère présence dans la sous-zone forestière 6,010, complètement à l'ouest de la zone d'étude. Selon l'annexe 6.07, toutes les tiges de chêne rouge inspectées sont situées dans les sous-zones forestières, principalement dans la partie sud-ouest du secteur de l'entrée Peel. Selon le graphique 4.07, les chênes rouges inspectés sont en bonne condition dans 86,1% des cas, ce qui est assez exceptionnel. Évidemment, lors des travaux sylvicoles, ce sera une espèce indigène à favoriser.

8.1.j BOULEAU BLANC (*Betula papyrifera*) (BEPA) : Le bouleau blanc vient en dixième position des espèces indigènes avec **1,8% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Selon l'annexe 6,03, tous les bouleaux blancs inspectés sont situés dans les sous-zones forestières, généralement dans les endroits rocheux plus escarpés et plus ouverts, en bordure du chemin Olmsted, le bouleau blanc étant une espèce pionnière colonisatrice très intolérante à l'ombre.

Selon le graphique 3.03, la population de bouleau blanc est assez jeune, avec 73,1% des bouleaux inspectés ayant un diamètre inférieur à 24 cm de diamètre. Il y a quand même 7 vétérans dont les diamètres se situent entre 25 et 54 cm, le bouleau blanc étant une espèce peu longévive.

En effet, l'examen du graphique 4.03 révèle que seulement 38,5% des bouleaux blancs inspectés sont en bonne condition, ce qui est bien en bas de la moyenne générale de 57,9%. De même, 26,9% des bouleaux blancs inspectés ont une condition moyenne, alors que 23,1% sont en mauvaise condition, ce qui témoigne du fait que le bois de cette espèce se dégrade très rapidement en vieillissant. En outre, cette espèce est vulnérable à l'agrile du bouleau, un insecte perceur qui ne laisse aucune chance à ses hôtes.

Selon le tableau 2, quelques rares tiges de bouleau blanc ont été observées en sous-bois de deux sous-zones forestières. Cette espèce indigène prendra vraisemblablement peu de place dans le futur programme sylvicole du secteur de l'entrée Peel.

8.1.k PEUPLIER DELTOÏDE (*Populus deltoïdes*) (PODE) : Le peuplier deltoïde vient en onzième position des espèces indigènes avec **0,7% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 10 arbres.

Il s'agit d'une espèce intolérante à l'ombre qui recherche la pleine lumière. Selon l'annexe 6.26, on retrouve le peuplier deltoïde surtout dans les aires gazonnées et en bordure du chemin Olmsted dans les sous-zones forestières.

Selon le graphique 3.26, il y a des peupliers deltoïdes inspectés dans plusieurs classes de diamètres, allant des plus petits aux plus gros et 5 arbres ont plus de 55 cm de diamètre. Le peuplier deltoïde a sur le mont Royal le potentiel de devenir immense, avec un diamètre pouvant atteindre entre 1 et 2 mètres.

L'examen du graphique 4.26 révèle que 50,0% des peupliers deltoïdes sont en bonne condition, ce qui est un peu en bas de la moyenne de 57,9%. Cependant, les autres arbres ont une condition moyenne ou pauvre et il n'y a pas de peuplier deltoïde en mauvaise condition.

Selon le tableau 2, il n'y a pas vraiment de régénération forestière pour cette espèce dans le secteur de l'entrée Peel, la régénération observée ayant été vue dans des endroits ouverts à proximité du chemin Olmsted.

Il est peu probable que cette espèce fasse partie d'un programme sylvicole pour le secteur de l'entrée Peel.

8.1.L OSTRYER DE VIRGINIE (*Ostrya virginiana*) (OSVI) : L'ostryer de Virginie vient en douzième position des espèces indigènes avec **0,7% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 10 arbres.

Selon l'annexe 6.23, cette espèce ne se rencontre ici uniquement que dans les sous-zones forestières. Comme sa croissance est extrêmement lente, sa présence dénote généralement une portion de forêt ancienne peu perturbée.

Selon le graphique 3.23, il y a 3 ostryers de Virginie dans la classe de 8 à 14 cm de diamètre, 5 ostryers dans la classe de 15 à 24 cm et 2 ostryers de Virginie dans la classe de 25 à 34 cm de diamètre. Malgré leurs faibles diamètres, ces arbres ont sans doute un âge vénérable.

Le fait que cet arbre a peu d'ennemis et résiste assez bien aux rigueurs du climat est manifeste dans le graphique 4.23, où 100% des arbres inspectés étaient en bonne condition, ce qui est exceptionnel.

D'après le tableau 2, sa régénération forestière n'a été observée qu'à quelques rares endroits seulement, et devrait évidemment faire l'objet de précautions lors d'éventuels travaux sylvicoles. La plantation de cette espèce indigène très tolérante à l'ombre en sous bois est d'ailleurs fortement recommandée ici.

8.1.m ORME ROUGE (*Ulmus rubra*) (ULRU) : L'orme rouge vient en treizième position des espèces indigènes avec **0,7% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 10 arbres.

Malgré sa faible quantité, la présence naturelle ici de l'orme rouge, une espèce relativement rare au Québec, est une chose très intéressante. Sa présence spontanée est confirmée par le fait que nous l'avons souvent observée avec les racines ancrées dans l'affleurement rocheux, ce qui n'est pas un site habituellement recherché pour des plantations.

Selon l'annexe 6.22, l'orme rouge a surtout été rencontré dans les sous-zones forestières. D'après le graphique 3.22, les ormes rouges inspectés sont majoritairement de faibles diamètres (8 à 24 cm) mais 2 vétérans à protéger se situent dans les classes de 45 à 64 cm.

L'examen du graphique 4.22 révèle que 70,0% des ormes rouges inspectés étaient en bonne condition, ce qui est bien au-dessus de la moyenne générale de 57,9%. Il n'y a pas d'orme rouge en mauvaise condition.

Selon le tableau 2, un peu de régénération forestière d'orme rouge a été observée ici et là et elle devrait évidemment faire l'objet de précautions spéciales lors d'éventuels travaux.

8.1.n FRÊNE DE PENNSYLVANIE (*Fraxinus pennsylvanica*) (FRPE) : Le frêne de Pennsylvanie vient en quatorzième position des espèces indigènes avec **0,5% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 7 arbres.

Le frêne de Pennsylvanie étant une espèce intolérante à l'ombre, les 7 individus inspectés croissaient à proximité du chemin Olmsted.

Selon le graphique 3.15, il y a 1 tige qui se trouve dans la classe de diamètres de 8 à 14 cm, 5 tiges dans la classe de 15 à 24 cm et 1 tige dans la classe de 25 à 34 cm. Il s'agit donc de jeunes arbres. D'après le graphique 4.15, seulement 2 frênes de Pennsylvanie inspectés sont en bonne condition, cette espèce étant fréquemment arquée au-dessus du chemin Olmsted, entre autre à la suite du verglas de 1998.

Il n'y a pas eu de régénération de frêne de Pennsylvanie d'observée lors de l'inventaire de régénération. Il est peu probable que cette espèce joue un rôle significatif dans le programme sylvicole, sauf éventuellement dans les sous-zones d'arbres sur gazon.

8.1.o MICOCOULIER OCCIDENTAL (*Celtis occidentalis*) (CEOC) : Le micocoulier occidental vient en quinzième position des espèces indigènes avec **0,4% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 6 arbres.

Selon le graphique 3.16, il y a 5 micocouliers sur 6 qui sont dans la classe de 15 à 24 cm. De même, d'après le graphique 4.16, il y a 5 micocouliers sur 6 qui sont en bonne condition.

Les 5 micocouliers sont essentiellement issus du programme de plantation post-verglas effectué en 1999 le long du chemin Olmsted. Toutefois, selon le tableau 2, il est intéressant de voir cette espèce rare en régénération forestière en sous-bois à quelques endroits dans le secteur de l'entrée Peel.

Cette espèce étant une espèce protégée ou en voie de l'être pour le Québec, en raison de sa rareté naturelle dans la partie nord de son aire de distribution, c'est une espèce indigène qui pourrait être favorisée dans le programme sylvicole et dans d'éventuelles plantations. En effet, à l'Île Ste-Hélène, il existe encore un magnifique peuplement naturel de micocoulier mentionné par le frère Marie-Victorin dans la flore Laurentienne et la partie plus basse du parc du Mont-Royal se prêterait bien écologiquement à la plantation de cette espèce.

8.1.p CARYER CORDIFORME (*Carya cordiformis*) (CRCO) : Le caryer cordiforme vient en seizième position des espèces indigènes avec **0,3% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 5 arbres. Selon le graphique 3.04, ces caryers cordiformes inspectés sont jeunes et de diamètres entre 8 et 34 cm. D'après le graphique 4.04, il y a 4 arbres sur 5 en bonne condition. Ils sont tous situés dans les sous-zones forestières, dans lesquelles il y a même de la régénération naturelle de caryer cordiforme en sous-bois. Cette régénération devra être protégée lors des travaux sylvicoles et même, des plantations massives de caryers cordiformes pourraient écologiquement être effectuées en sous-bois dans le secteur de l'entrée Peel puisque la surpopulation d'écureuils nuit à sa régénération naturelle normale.

8.1.q AMELANCHIER DU CANADA (*Amelanchier canadensis*) (AMCA) : L'amélanchier du Canada vient en dix-septième position des espèces indigènes avec **0,2% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 3 arbres. Il s'agit de 3 arbres d'ornement plantés le long du mur de l'hôpital Royal-Victoria. Selon le graphique 3.01, il y a 2 arbres dans la classe de 8 à 14 cm et 1 arbre dans la classe de 15 à 24 cm et d'après le graphique 4.01, il y a 1 arbre en bonne condition et pour les 2 autres, la condition serait pauvre. La régénération forestière observée constitue les rejets de souches des 3 arbres inspectés. Cependant, l'amélanchier du Canada est une espèce à favoriser dans notre programme sylvicole puisqu'elle est en fait une espèce qui fait partie naturellement du cortège floristique de la forêt du Mont-Royal.

8.1.r AUBÉPINE (*Crataegus sp.*) (CG) : L'aubépine vient en dix-huitième position des espèces indigènes avec **0,1% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 2 arbres. Il s'agit d'arbres d'ornement de petits diamètres. La régénération observée constitue les rejets de ces tiges inspectées. L'aubépine ne fait pas partie des espèces à favoriser dans le programme sylvicole, mais plutôt des arbres à élaguer à proximité des sentiers en raison de leurs branches épineuses.

8.1.s CERISIER DE VIRGINIE (*Prunus virginiana*) (PRUVI) : Le cerisier de Virginie vient en dix-neuvième position des espèces indigènes avec **0,1% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 1 arbre. Il s'agit d'un gros arbuste dans la classe de 8 à 14 cm, en bonne condition, planté pour l'ornementation. Sur le plan écologique, cette espèce généralement arbustive joue cependant un rôle écologique important en étant présent presque partout en sous-bois, comme on le verra plus loin dans la section réservée à la strate arbustive.

8.1.t PEUPLIER À GRANDES DENTS (*Populus grandidentata*) (POGR) : Le peuplier à grandes dents vient en vingtième position des espèces indigènes avec **0,1% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 1 arbre, dans la classe de 35 à 44 cm, en bordure du chemin Olmsted et dont la condition est moyenne. Cette espèce indigène intolérante à l'ombre n'a pas de régénération forestière en sous-bois et ne fait pas partie du programme sylvicole pour le secteur de l'entrée Peel.

8.1.u THUYA OCCIDENTAL (*Thuja occidentalis*) (THOC) : Le thuya occidental vient en vingtième-et-unième position des espèces indigènes avec **0,1% des arbres inspectés** (graphique 1.00), ce qui ne représente que 1 arbre, dans la classe de 8 à 14 cm, planté pour l'ornementation dans une aire gazonnée, et dont la condition est bonne. Il ne fait pas partie du programme sylvicole pour le secteur de l'entrée Peel mais pourrait par contre avantageusement être planté à proximité des futures aires humides pour favoriser les oiseaux.

À noter que les espèces d'arbres indigènes suivantes sont considérées comme étant absentes et manquant à l'appel dans le secteur de l'entrée Peel : le charme de Caroline (*Carpinus caroliniana*) et le hêtre à grandes feuilles (*Fagus grandifolia*).

De plus, la présence de la pruche du Canada (*Tsuga canadensis*) dans l'inventaire de régénération résulte du programme de plantation post-verglas effectué en 1999.

8.2 Analyse des espèces introduites

Ici aussi, chaque espèce sera analysée séparément, par ordre décroissant de quantité, en référence au graphique 1.00.

8.2.a ÉRABLE DE NORVÈGE (*Acer platanoides*) (ACPL) : L'érable de Norvège vient en première position des espèces introduites mais en sixième position toutes espèces confondues, avec **7,1% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Selon le graphique 3.12, la population de l'érable de Norvège suit sensiblement la courbe exponentielle inversée d'une forêt naturelle normale, avec beaucoup de jeunes arbres, mais de moins en moins à mesure que les diamètres croissent, ce qui tend à montrer que l'érable de Norvège fait progressivement son nid de plus en plus dans le secteur de l'entrée Peel depuis plusieurs années. À ce jour, 25,7% des érables de Norvège inspectés se situent dans la classe de 8 à 14 cm, 38,1% dans la classe de 15 à 24 cm de diamètre alors que 21,9% des tiges sont dans la classe de 25 à 34 cm.

D'après le graphique 4.12, seulement 49,5% des érables de Norvège inspectés sont en bon état, ce qui est en bas de la moyenne générale de 57,9%. Cette espèce est en effet très sujette à la carie de fourche et au chancre eutypelléen sur le tronc.

L'examen de l'annexe 6.12 révèle que l'érable de Norvège s'est établi partout, même dans les peuplements naturels au sud-ouest du secteur de l'entrée Peel, mais qu'il est particulièrement abondant dans la partie nord-est du secteur de l'entrée Peel, plus urbanisé.

En terme de régénération forestière, cette espèce introduite très tolérante à l'ombre est bien présente partout en sous-bois dans les sous-zones forestières et urbanisées, mais davantage dans les sous-bois de la partie nord-est du secteur de l'entrée Peel. Cette situation laisse présager un envahissement progressif abondant au cours des prochaines décennies de l'ensemble du secteur de l'entrée Peel, y occasionnant une perte drastique de la biodiversité indigène en raison de l'ombre épaisse qu'elle génère au sol par son feuillage très dense et épais.

Cette espèce très envahissante qui compétitionne sérieusement notre érable à sucre indigène devra donc nécessairement faire l'objet d'interventions de contrôle de sa population dans le cadre du programme sylvicole prévu pour le secteur de l'entrée Peel.

8.2.b ÉRABLE À GIGUÈRE (*Acer negundo*) (ACNE) : L'érable à Giguère vient en deuxième position des espèces introduites mais en neuvième position toutes espèces confondues, avec **2,8% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

D'après le graphique 3.09, il s'agit essentiellement de petites tiges avec 85,4 % des érables à Giguère inspectés ayant entre 8 et 24 cm de diamètre et 14,7% entre 25 et 44 cm. Cette espèce se rencontre généralement en bouquets d'arbres aux multiples tiges inclinées et tordues, de piètre qualité. Effectivement, selon le graphique 4.09, seulement 19,5% des érables à Giguère inspectés sont en bonne condition, alors que 24,4% de ceux-ci sont en mauvaise condition. Essentiellement, les érables à Giguère inspectés étaient situés en milieu ouvert, en bordure du chemin Olmsted ou des aires gazonnées, étant une espèce qui préfère le plein soleil.

Par contre, sa régénération forestière de bordure est presque présente partout, d'après le tableau 2, et même surabondante dans la sous-zone forestière 6.082. Bien que ne représentant pas une menace sérieuse dans les sous-bois, en raison de sa relative intolérance à l'ombre, elle constitue une menace réelle à la biodiversité dans les écotones, c'est-à-dire, dans les bordures de boisé. Par contre, ses samares sont très appréciées par les oiseaux qui passent l'hiver dans la région.

Dans un programme sylvicole, on tentera quand même de laisser plus de place à d'autres espèces indigènes dans les écotones, sans nécessairement chercher à éliminer l'érable à Giguère. De fait, ses racines étant extrêmement vigoureuses pour produire des rejets de souche, il serait même illusoire de vouloir contrôler sa croissance uniquement par la coupe de tiges indésirables. Il faut vraiment prévoir planter d'autres espèces désirables à proximité pour ombrager les souches.

8.2.c SORBIER DES OISELEURS (*Sorbus aucuparia*) (SOAU) : Le sorbier des oiseleurs vient en troisième position des espèces introduites mais en douzième position toutes espèces confondues, avec **2,0% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Cette espèce a déjà fait dans le passé l'objet de plantations massives le long du chemin Olmsted, en raison de ses inflorescences spectaculaires et de ses nombreuses grappes de fruits rouges, agréables à voir pour les marcheurs et très utiles pour les oiseaux. Cependant, en raison de sa grande susceptibilité aux maladies, dont la brûlure bactérienne, la Ville ne plante plus cette espèce dans ses parcs depuis plusieurs années.

C'est la raison pour laquelle, dans le graphique 3.28, les diamètres des sorbiers inspectés sont relativement élevés pour cette espèce, 40,0% des tiges ayant un diamètre entre 15 et 24 cm, 53,3% étant dans la classe de 25 à 34 cm et 6,7% étant dans la classe de 35 à 44 cm. De plus, en vieillissant, cette espèce voit son bois se dégrader rapidement, ce qui attire les insectes du bois et par ricochet, les pics qui font des festins dans les troncs de sorbiers, d'où les piquûres abondantes bien visibles.

Cela explique en partie pourquoi, dans le graphique 4.28, seulement 3,3% des sorbiers inspectés sont en bonne condition alors que 56,7% sont en mauvaise condition. La régénération de cette espèce intolérante à l'ombre est présente un peu partout en bordure des boisés et en bordure des chemins mais ne représente pas une menace à la biodiversité.

8.2.d NOYER NOIR (*Juglans nigra*) (JUNI) : Le noyer noir vient en quatrième position des espèces introduites mais en treizième position toutes espèces confondues, avec **2,0% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Les noyers noirs inspectés ont principalement été plantés à la fin des années '80 dans le secteur de l'entrée Peel, essentiellement dans les aires gazonnées à titre d'arbres d'ornement. Selon le graphique 3.19, il s'agit essentiellement encore d'arbres de petits diamètres, dont 17,2% dans la classe de 8 à 14 cm, mais 79,3% dans la classe de 15 à 24 cm et seulement 3,4% dans la classe de 25 à 34 cm.

Quant à la qualité, le graphique 4.19 nous apprend que ces noyers noirs sont dans une bonne condition dans 86,2% des cas, avec aucun arbre de condition pauvre ou mauvaise, ce qui est assez exceptionnel.

Il n'y a pas de régénération forestière de noyer noir qui a été observée en forêt mais advenant une présence future, elle se limiterait certainement aux bordures de boisés près du chemin Olmsted, étant une espèce très intolérante à l'ombre, qui ne représente donc pas une menace à la biodiversité forestière. Dans un programme sylvicole, sa présence serait donc tolérée.

8.2.e FÉVIER INERME (*Gleditsia triacanthos* 'Inermis') (GLTRIN) : Le févier inerme vient en cinquième position des espèces introduites mais en quinzième position toutes espèces confondues, avec **1,1% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Assez bizarrement, les arbres de cette espèce intolérante à l'ombre ont été rencontrés essentiellement dans les sous-zones forestières, probablement dans de petites clairières où le soleil pouvait descendre jusqu'à leur feuillage concentré au sommet des troncs. La recherche de lumière a également eu un effet négatif sur la dimension et la forme des troncs.

En effet, si l'on examine le graphique 3.13, on constate que les arbres inspectés sont essentiellement de faibles diamètres, avec 37,5% dans la classe de 8 à 14 cm, 37,5% dans la classe de 15 à 24 cm et 25,0% dans la classe de 25 à 34 cm. Malgré tout, le graphique 4.13 nous indique que 50,0% des féviers inspectés étaient en bonne condition, ce qui est relativement surprenant. Aucune régénération de févier inerme n'a été observée en sous-bois, où sa présence ne causerait de toute façon aucune menace à la biodiversité indigène de la végétation.

8.2.f POMMETIER (*Malus sp.*) (MASP) : Le pommelier vient en sixième position des espèces introduites mais en vingt-deuxième position toutes espèces confondues, avec **0,3% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Il s'agit essentiellement de 4 petits pommeliers d'ornement rencontrés dans les sous-zones d'arbres sur gazon. Deux de ces pommeliers étaient en mauvaise condition. Les quelques petites tiges de régénération observées ne représentent pas une menace à la biodiversité indigène dans les sous-zones forestières.

8.2.g NERPRUN CATHARTIQUE (*Rhamnus catharticus*) (RHACA) : Le nerprun cathartique vient en septième position des espèces introduites mais en vingt-troisième position toutes espèces confondues, avec **0,2% des arbres inspectés** (graphique 1.00).

Trois gros nerpruns cathartiques ont jadis été plantés comme arbres d'ornement dans une sous-zone d'arbres sur gazon. Vu leur âge avancé, ces nerpruns avaient des diamètres se situant entre 15 et 34 cm de diamètre (graphique 3.17) et étaient tous en mauvaise condition (graphique 4.17).

La problématique de la régénération envahissante de cette espèce sera traitée à la section réservée à la strate arbustive.

8.2.h PEUPLIER DE CAROLINE (*Populus canadensis*) (POCA) : Le peuplier de Caroline vient en huitième position des espèces introduites mais en vingt-cinquième position toutes espèces confondues, avec **0,1% des arbres inspectés** (graphique 1.00). Il s'agit essentiellement d'un énorme spécimen dans la classe de diamètre de 75 à 84 cm situé dans une aire gazonnée et d'un plus petit dans la classe de 8 à 14 cm. Les deux sont en bonne condition. Aucune régénération forestière n'a été notée pour cette espèce et son intolérance à l'ombre garantit qu'il ne sera pas menaçant pour la biodiversité indigène dans les sous-zones forestières. Par contre, il pourrait devenir envahissant dans les milieux ouverts d'arbres sur gazon et il faudra définir ce qui serait souhaitable à favoriser dans ces secteurs comme relève arborescente.

8.2.i ORME DE SIBÉRIE (*Ulmus pumila*) (ULPU) : L'orme de Sibérie vient en neuvième position des espèces introduites mais en vingt-sixième position toutes espèces confondues, avec **0,1% des arbres inspectés** (graphique 1.00). Deux ormes de Sibérie ont été inspectés, tous les deux dans la classe de 25 à 34 cm de diamètre. La condition de l'un est bonne et celle de l'autre est pauvre.

Aucune régénération forestière n'a été observée dans les sous-bois du secteur de l'entrée Peel pour cette espèce. Cependant, comme elle manifeste une certaine tolérance à l'ombre, il arrive souvent qu'on la retrouve ailleurs en formations denses couvrant une certaine étendue dont elle s'approprie l'exclusivité, au dépend de la biodiversité. Ce n'est pas encore le cas à l'entrée Peel, mais il serait bon de prévoir dans le plan sylvicole quoi faire lorsque cette situation se produira dans le secteur.

À noter que la présence du marronnier d'Inde (*Aesculus hippocastanum*) dans l'inventaire de régénération n'est que sporadique et ne représente pas une menace à la biodiversité indigène dans le secteur de l'entrée Peel, en raison de son intolérance à l'ombre des sous-bois.

8.3 Analyse de la strate arbustive

Tel que demandé par la Ville, la strate arbustive dans le secteur de l'entrée Peel a également été inventoriée.

8.3.1 Espèces arbustives indigènes

Chaque espèce inventoriée sera commentée séparément.

Aubépine (*Crataegus* sp.) (CG): Les jeunes tiges d'aubépine observées constituaient des rejets des aubépines ornementales plantées ici et là. Il n'y a donc pas de menace d'envahissement par cette espèce. Les fruits peuvent être intéressants pour les oiseaux. Si les branches épineuses d'un arbuste particulier ne représentent pas localement un danger pour la sécurité du public et si l'arbuste d'aubépine n'opprime pas une autre tige ligneuse désirable, il peut être conservé localement pour la biodiversité générale.

Cerisier de Virginie (*Prunus virginiana*) (PRUVI): Le cerisier de Virginie est omniprésent dans les sous-bois du parc du Mont-Royal. Il y est surtout intéressant pour la couverture végétale indigène de son feuillage en sous-bois car en fait, il est rarement porteur de fleurs et de fruits à l'ombre des sous-bois. Il y est donc peu utile pour nourrir les oiseaux. En revanche, ce sont les oiseaux qui assurent sa propagation en sous-bois. En effet, les oiseaux frugivores mangent les fruits sur des cerisiers de Virginie croissant en plein soleil dans les clairières ou principalement dans les écotones à l'orée des bois. Puis ils vont digérer leur repas perchés sur des arbres en forêt, ce qui contribue à la propagation du cerisier de Virginie en sous-bois, le feuillage de cette espèce étant très tolérant à l'ombre, sans présenter un comportement envahissant. Ainsi donc, si l'on veut recréer un boisé à partir de nouvelles plantations dans le secteur de l'entrée Peel, c'est une espèce à ne pas oublier.

Cornouiller à feuilles alternes (*Cornus alternifolia*) (CORAT): Quelques individus ont été observés dans les sous-bois du secteur de l'entrée Peel. Cette magnifique espèce indigène est nettement sous représentée ici, dans sa niche écologique. On s'attendrait à la voir plus abondante dans les sous-bois de l'érablière de l'entrée Peel. Lors des travaux sylvicoles, ce sera définitivement une espèce à protéger. De même, dans les travaux de plantation de nouveaux sous-bois de l'entrée Peel, on devrait utiliser abondamment cette espèce très tolérante à l'ombre.

Cornouiller rugueux (*Cornus rugosa*) (CORRU): La présence du cornouiller rugueux dans le secteur de l'entrée Peel est assez intéressante, compte tenu de sa rareté habituelle. Il y a bien une petite colonie de cornouiller rugueux près de la tour de Radio-Canada, mais à notre connaissance, il n'y en a pas ailleurs dans le parc du Mont-Royal. Cette belle espèce indigène devrait donc être protégée lors des travaux sylvicoles. Quant aux plantations, cette espèce n'est probablement pas disponible en pépinière sur le marché.

Dierville chèvrefeuille (*Diervila lonicera*) (DIELO): Dans le parc du Mont-Royal, cette belle espèce indigène très tolérante à l'ombre est généralement associée au chêne rouge, dans les sols légèrement acides, et dans les pentes escarpées. Elle est courante dans les Laurentides. Dans le cadre des vastes travaux de renaturation réalisés dans le parc du Mont-Royal, au milieu des années '90, cette espèce a été abondamment produite par la pépinière municipale de Montréal pour être utilisée en sous-bois pour la fermeture des sentiers injustifiés et pour la stabilisation des crevasses dans le secteur de l'escarpement. C'est donc une espèce à utiliser dans le secteur de l'entrée Peel au besoin, entre autre en dessous des épinettes.

Herbe à la puce (*Rhus radicans*) (RHURA) : Le seul endroit où cette espèce a été observée dans le secteur de l'entrée Peel est la dépression semi-humide au nord-est de la sous-zone 6.030. C'est évidemment une contrainte lors des divers travaux d'aménagement, en ce qu'en regard de la commission de la santé et de la sécurité au travail (CSST), il est non souhaitable de faire travailler des employés à cet endroit, à moins qu'ils soient bien protégés contre la toxicité cutanée de l'herbe à la puce. En dehors de ce contexte particulier, cette espèce est indigène aux milieux humides du mont Royal et les gens qui demeurent dans les sentiers autorisés n'ont pas à la craindre. Il ne serait pas justifié de procéder à son éradication totale sous prétexte de la sécurité du public. Par contre, des affiches pourraient être mises en place pour instruire le public à son égard.

Ronce odorante (*Rubus odoratus*) (RUBOD): Cette belle espèce indigène très tolérante à l'ombre est présente un peu partout dans les sous-bois des sous-zones forestières. Elle fait normalement partie du cortège floristique de l'érablière à sucre dans la région de Montréal. Ses larges feuilles, ses belles fleurs et ses beaux fruits rouges agrémentent les sous-bois de l'entrée Peel. C'est donc une espèce à protéger lors des travaux sylvicoles et à utiliser pour le reboisement en sous-bois.

Ronce sp. (*Rubus* sp.) (RUBSP): La ronce est présente un peu partout dans les sous-bois des sous-zones forestières. En décembre, il est difficile de préciser l'espèce. Bien qu'indigène, la ronce est souvent favorisée par l'ouverture brusque dans le couvert forestier, comme à la suite d'un verglas qui crée de nouvelles clairières qu'elle a tendance à envahir au détriment des autres végétaux. Bien qu'il faille souvent la contrôler lorsqu'elle opprime une espèce végétale désirable, elle est souvent utilisée par la petite faune comme abri protecteur. Il faudra donc garder cela en tête lorsqu'il viendra le temps de la gestion de sa population dans le secteur de l'entrée Peel.

Sureau blanc (*Sambucus canadensis*) (SAMCA): Le sureau blanc est également une belle espèce arbustive indigène tolérante à l'ombre qui fait partie du cortège floristique de l'érablière à sucre dans la région de Montréal. Elle fait de belles fleurs et produits des fruits utilisés par les oiseaux. Elle est présente ici un peu partout dans les sous-bois des sous-zones forestières et elle devrait être protégée lors des travaux sylvicoles. Elle a beaucoup été utilisée pour les travaux de renaturation ailleurs dans le parc du Mont-Royal et on devrait également l'utiliser ici aussi en plantation pour la renaturation de certains sous-bois dans le secteur de l'entrée Peel.

Vigne des rivages (*Vitis riparia*) (VITRI) : Cette espèce indigène est présente à quelques endroits dans les sous-bois des zones forestières du secteur de l'entrée Peel. Dans les situations ensoleillées, en bordure des boisés, elle recouvre toute autre végétation, devient assez fructifère et attire les oiseaux par ses fruits. Cependant, dans les milieux forestiers plus denses, elle se contente de chercher le soleil en grimpant jusqu'à la cime des arbres pour recouvrir toute la cime verte et la faire mourir, sans vraiment produire de fruits. Elle est quand même utile aux oiseaux en leur servant d'abri protecteur par ses lianes et son feuillage tissés très serrés. Certaines approches sylvicoles ont été développées pour la gestion de ses populations dans les boisés urbains et il serait sage de s'inspirer de ces méthodes particulières dans les boisés de l'entrée Peel.

Vinaigrier (*Rhus typhina*) (RHUTY) : Le vinaigrier est une espèce pionnière indigène de plein soleil, croissant uniquement dans les friches ou le long des bordures boisées ou elle sert d'espèces transitoires dans le climax forestier. Ses fruits sont très recherchés par certaines espèces d'oiseaux, surtout en hiver. Il est présent à quelques endroits dans le secteur de l'entrée Peel. En sylviculture des boisés urbains, on le garde généralement le plus longtemps possible, en se contentant de couper les vieilles tiges mortes pour récupérer l'espace afin d'y installer d'autres plantations désirables.

Viorne trilobée (*Viburnum trilobum*) (VIBTR) : Cette belle espèce arbustive indigène très tolérante à l'ombre est présente à quelques endroits dans les sous-bois forestiers du secteur de l'entrée Peel. Dans les situations les plus ensoleillées, elle produit de magnifiques fleurs et de belles grappes de fruits très recherchées par les oiseaux. Elle fait partie du cortège floristique naturel de l'érablière à sucre dans la région de Montréal. Cette espèce qui a beaucoup été utilisée dans le cadre des travaux de renaturalisation ailleurs dans le parc du Mont-Royal devrait être protégée lors des travaux sylvicoles et être plantée en abondance dans le secteur de l'entrée Peel dans le cadre de la renaturalisation de certains sous-bois.

À noter que, de façon non exhaustive, les espèces arbustives indigènes suivantes sont considérées comme absentes : le cornouiller stolonifère (*Cornus stolonifera*) dans les milieux semi-humides et la viorne lentago (*Viburnum lentago*).

8.3.2 Espèces arbustives introduites

Ici aussi, chaque espèce inventoriée sera commentée séparément.

Caraganier de Sibérie (*Caragana arborescens*) (CARAR): Il y a un grand bosquet de caraganier de Sibérie dans la sous-zone forestière 6.010, endossé à la clôture derrière le terrain privé. En fait, il s'agit d'un envahissement localisé à partir de l'arrière cour d'une résidence située sur Redpath-Crescent. Comme le caraganier s'accommode des conditions les plus difficiles, il lui a été facile de coloniser un espace laissé vacant par les autres végétaux sous la ligne électrique. Mais comme cette espèce a besoin d'un plein soleil pour se développer, elle ne représente aucunement une menace à la biodiversité indigène dans les sous-bois ombragés du secteur de l'entrée Peel. Dans le cadre du programme sylvicole, sa présence pourrait donc être conservée à cet endroit, tout en recommandant une surveillance de sa population à travers les années afin de détecter des débordements éventuels.

Chèvrefeuille de Tartarie (*Lonicera tartarica*) (LONTA) : Le chèvrefeuille de Tartarie a été observé à plusieurs endroits dans les sous-bois du secteur de l'entrée Peel, mais en petites quantités à chaque endroit. C'est une espèce qui peut devenir envahissante en milieu ouvert et ensoleillé mais qui ne représente pas de menace à la biodiversité indigène dans les sous-bois de l'entrée Peel, en raison de son intolérance à l'ombre. Généralement, dans les travaux sylvicoles effectués en boisé urbain, seules les tiges mortes sont coupées pour récupérer l'espace à des fins de nouvelles plantations avec des végétaux indigènes. Les tiges de chèvrefeuille de Tartarie encore vivantes sont généralement conservées, sauf si elles monopolisent une grande superficie au détriment de la biodiversité indigène.

Nerprun bourdaine (*Rhamnus frangula*) (RHAFR): Quelques individus ont été observés. Généralement, le nerprun bourdaine peut devenir aussi envahissant que le nerprun cathartique, mais uniquement dans les stations semi-humides, sur sol calcaire, là où le drainage est déficient. C'est la raison pour laquelle il est beaucoup moins nombreux que le nerprun cathartique dans le secteur de l'entrée Peel. Comme il demeure un ennemi reconnu de la biodiversité indigène, avec un comportement envahissant dans les stations propices, sa population fait généralement l'objet d'un contrôle dans le cadre des travaux sylvicoles à l'intérieur des boisés urbains, dans le but de favoriser les espèces indigènes.

Nerprun cathartique (*Rhamnus catharticus*) (RHACA) : Dans le secteur de l'entrée Peel, le nerprun cathartique est présent presque partout en sous-bois, sauf dans les endroits où le gazon est régulièrement tondu. Contrairement au nerprun bourdaine, le nerprun cathartique préfère généralement les stations plus sèches. C'est une espèce extrêmement envahissante, qui tolère assez bien l'ombre des sous-bois, et qui de ce fait, représente une menace sérieuse reconnue à la biodiversité indigène dans les boisés urbains et péri-urbains dans tout l'est de l'Amérique du Nord.

De nombreuses villes ont des programmes systématiques de contrôle de ses populations dans tout le sud-est du Canada (Ontario, Québec et Maritimes). Dans le parc du Mont-Royal, la Ville de Montréal procède à de tels travaux depuis environ une douzaine d'années. Dans le cadre d'un programme sylvicole dans le secteur de l'entrée Peel, il est évident que le contrôle de ses populations devra être l'une des priorités. Très prolifique, cet arbuste envahissant peut atteindre des dimensions d'arbre (jusqu'à 30 cm de DHP et plus) et s'il forme des bosquets denses, il finit par constituer des nerprunaises pures où toutes les autres espèces végétales sont exclues.

Heureusement, des techniques sylvicoles efficaces ont été développées à travers les années et feront l'objet des plans et devis plus détaillés dans le cadre des travaux de réaménagement du secteur de l'entrée Peel.

Sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*) (SOAU): De jeunes pousses de sorbiers des oiseleurs ont été observées ici et là dans plusieurs sous-zones, mais en quantité limitée, et toujours dans les endroits ouverts en bordure des chemins et sentiers. Comme cette espèce est très intolérante à l'ombre, elle ne représente pas une menace réelle pour la biodiversité indigène dans le secteur de l'entrée Peel. Par contre, ses fruits étant très utiles pour attirer les oiseaux, cette espèce devrait être conservée lors des travaux sylvicoles.

Viorne commune (*Viburnum lantana*) (VIBLA): Cette espèce est extrêmement tolérante à l'ombre, et pourtant, elle ne manifeste jamais un comportement envahissant dans les sous-bois. Elle est la plupart du temps observée isolément. C'est le pendant européen de notre belle viorne indigène de l'érablière à sucre dans le sud du Québec, la viorne à feuilles d'aulne. La viorne commune d'Europe se reproduit difficilement végétativement et ses fruits sont presque tous mangés par les oiseaux. Sauf exception, cette espèce introduite non menaçante pour la biodiversité indigène est généralement conservée lors des travaux sylvicoles dans les boisés urbains.

If de Brown (*Taxus media*) (TAXME): Il s'agit ici d'un immense massif décoratif situé face à la rue Peel, dans la sous-zone 6.090. Comme ce massif est situé au cœur d'un nouvel aménagement probable à la porte de l'entrée Peel, son avenir devra être discuté avec les architectes paysagistes. Sur le plan forestier, cette espèce ne représente aucune menace pour la biodiversité indigène dans le secteur de l'entrée Peel.

CONCLUSION

Dans le cadre du projet de réaménagement du secteur de l'entrée Peel, dans le parc du Mont-Royal, la Ville de Montréal avait commandé un inventaire forestier et une inspection des arbres dans le territoire concerné par les futurs travaux.

C'est ainsi que 1481 arbres ont été inspectés et décrits individuellement dans le présent rapport. Ces arbres ont ensuite été regroupés en 13 sous-zones sur le territoire, puis regroupés par classes de diamètres, par classes de condition et par types de traitement arboricole.

Globalement, 30 espèces d'arbre ont été rencontrées dans la strate arborescente mature. En terme de quantité d'arbres inspectés, c'est le frêne d'Amérique qui domine avec 357 arbres (24,2%), suivi de l'érable à sucre avec 216 arbres (14,6%). En terme de classe de diamètres, c'est la classe de 15 à 24 cm qui domine, avec 536 arbres (36,2% des arbres inspectés), suivie de la classe de 8 à 14 cm avec 363 arbres (24,5%).

Quant à l'état des arbres inspectés, 857 arbres (57,9%) sont considérés comme étant en bonne condition.

Au niveau des travaux arboricoles, 301 arbres nécessiteraient un élagage de sécurité. Par contre, 117 arbres ont été considérés comme devant être abattus alors que 104 arbres auraient des rejets à faire couper. D'autre part, 31 arbres nécessiteraient un suivi régulier de leur condition, alors que 22 arbres auraient besoin de travaux divers, tel l'enlèvement de tuteurs oubliés. En outre, 17 arbres dangereux pourraient être raccourcis pour enlever le danger et être laissés pour la faune. Le long de Redpath-Crescent, 12 arbres devraient être élagués par Hydro-Québec. Finalement, 12 arbres fourchus devraient être sécurisés par des haubanages.

De même, une analyse des résultats a été effectuée espèce par espèce et des recommandations sylvicoles ont été fournies pour chacune des espèces d'arbres inspectées.

Un inventaire de la régénération forestière a permis de recenser 21 espèces d'arbres en régénération, dont 17 espèces indigènes et 4 espèces introduites. De plus, un inventaire de la strate arbustive a permis de recenser 19 espèces d'arbustes, dont 12 espèces indigènes et 7 espèces introduites. Une analyse a été faite pour chacune de ces espèces et des recommandations sylvicoles ont été faites à leur égard.

On trouvera une liste complète des 8 annexes au tout début de ceux-ci, juste avant l'annexe 1. Ces annexes sont essentiellement constituées de tableaux et de graphiques en couleur pour fournir tous les détails désirés concernant d'une part la description de chaque arbre mais aussi d'autres part, les différents regroupements statistiques pouvant permettre de mieux saisir le portrait de la situation existante sur le plan forestier.

En pochette, on trouvera une carte synthèse ainsi que 3 cartes sectorielles pour indiquer la position et la condition de chaque arbre individuel, ainsi que le contour des 13 sous-zones.

Cette première étape franchie, à savoir la description des conditions existantes au niveau des arbres et de la forêt, il restera à reprendre toute cette information dans une perspective d'aménagement d'habitats fauniques et de réaménagement paysager dans le respect des concepts de Frederic Law-Olmsted et des préoccupations écologiques modernes quant à la préservation de la biodiversité indigène, dans une perspective de développement durable en vue de léguer un héritage écologique valable aux générations futures.

ANNEXES

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bonne, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ULAM	36	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce	Très bon	Très bon	Bonne	Faire attention aux racines lors des travaux.
2	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUNI	21		Très bon	Très bon	Bonne	
3	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	TIAM	24	Port plus ou moins fastigié.	Excellent	Très bon	Bonne	
4	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUNI	25	Racines piétinées vers le nord	Très bon	Très bon	Bonne	Faire attention aux racines lors des travaux.
5	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSA	59	Branches grugées par les écureuils, blessure partiellement cicatrisée avec bois à nu. Branche morte au sommet. Racine superficielle sous le trottoir.	Excellent	Très bon	Bonne	Faire attention à la racine sous le trottoir lors des travaux. Élaguer la branche morte.
6	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins, au-dessus du trottoir	ULAM	10	Arbre ancré dans le roc et déformé : ancrage faible. Champignons sur le tronc. Frottement. Risque de chute sur le trottoir.	Passable	Passable	Pauvre	Abattre
7	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins, au-dessus du trottoir	ULAM	12	Ancré dans le roc et déformé : ancrage faible. Bois à nu. Frottement d'une branche secondaire. Risque de chute sur le trottoir.	Bon	Passable	Moyenne	Abattre et couper le rejet.
8	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins, au-dessus du trottoir	ULAM	17	Racines hors sol. Ancrage fragile : risque de chute sur le trottoir.	Bon	Bon	Bonne	Abattre
9	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins, au-dessus du trottoir	ULAM	13	Racines hors sol. Ancrage fragile : risque de chute sur le trottoir.	Bon	Bon	Bonne	Abattre
10	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins, au-dessus du trottoir	FRPE	10	Croît dans le cap rocheux : ancrage faible. Risque de chute sur le trottoir. Écorce qui pèle au pied. Branche morte.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre
11	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins, au-dessus du trottoir	ULAM	10	Croît dans le cap rocheux : ancrage faible. Risque de chute sur le trottoir. Écorce qui pèle au pied. Branche morte.	Passable	Passable	Pauvre	Abattre
12	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSA	49		Excellent	Très bon	Bonne	
13	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	TIAM	12	Nombreux rejets. Fourche en « V » avec inclusion d'écorce. Tronc courbé.	Très bon	Passable	Moyenne	Couper les rejets. Faire attention aux racines lors des travaux.
14	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSA	39	Branches grugées par les écureuils et branche suspendue.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte suspendue.
15	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUCI	12	Chicot de branche arrachée.	Très bon	Très bon	Bonne	
16	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUNI	17	Nombreux rejets et pied annelé.	Bon	Passable	Moyenne	Couper les rejets.
17	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	TIAM	20	Fourche en « V » en hauteur avec inclusion d'écorce.	Excellent	Très bon	Bonne	
18	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	MASP	20	Chicot pourri. Blessure avec bois sain sur le tronc.	Bon	Bon	Bonne	
19	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	MASP	17	Blessure sur le tronc avec bois à nu. Pied à nu.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
20	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSC	55	Branche morte. Cime dépérisante avec gourmands tordus.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Élaguer la branche morte.
21	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSC	76	Trois fentes de cœur avec bois pourri. Fente avec cal cicatriciel proéminent près de l'embranchement principal. Branche grugée par des écureuils. Branche morte en hauteur. Grosse plaie d'élagage avec bois carié sur une branche principale.	Bon	Passable	Moyenne	Ré-inspecter dans 3 ans. Élaguer la branche morte.
22	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSC	75	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce. Chicot d'élagage. Grosse branche morte cassée avec bois pourri derrière un coude. Fente allant de l'embranchement jusqu'au sol. Deux gros chancres.	Bon	Passable	Moyenne	Faire un suivi dans 3 ans. Élaguer la branche morte.
23	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSA	52	Branche brisée. Plusieurs gourmands. Charpentière tronquée.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche brisée.
24	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ULAM	23	Ancré dans le rocher au-dessus du trottoir de l'av. des Pins.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte interférant avec l'orme d'Amérique no. 25.
25	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ULAM	17	Ancré dans le rocher au-dessus du trottoir de l'av. des Pins.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte interférente de l'orme d'Amérique no. 24.
26	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSC	47	Longue fente cicatrisée du côté sud-est. Racine aérienne blessée avec bois à nu carié. Ancrage potentiellement fragile. Branche morte.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer la branche morte.
27	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSC	13	Blessure sur le tronc avec bois sain. Rejets.	Excellent	Très bon	Bonne	Couper les rejets.
28	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSC	10	Dépérissement necrien sur le tronc, écorce qui pèle.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
29	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSC	50	Branche morte avec beaucoup de gourmands.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes. Enlever l'attache.
30	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSC	13	Gélivure cicatrisée et fente cicatrisée.	Très bon	Très bon	Bonne	
31	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	TIAM	12	Quelques branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	
32	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUCI	12	Double coude en « S » dans le tronc.	Très bon	Bon	Bonne	
33	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	TIAM	15	Rejet.	Très bon	Excellent	Bonne	Couper les rejets.
34	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	ACSA	55	Quelques chicots. Racine encerclante près du trottoir de l'av. des Pins. Gourmands.	Excellent	Très bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bonne, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
35	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUNI	18	Embranchement en « V » sans inclusion d'écorce. Branche morte.	Très bon	Très bon	Bonne	
36	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUNI	17		Très bon	Très bon	Bonne	
37	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	FRAM	41	Gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
38	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUNI	16	Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
39	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	FRAM	46	Déjà marqué pour abattage. Inclinaison vers l'av. des Pins.	Bon	Bon	Bonne	
40	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	FRAM	29	Cime opprimée.	Bon	Passable	Moyenne	
41	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	ULPU	27(E) 24(O)	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce.	Excellent	Bon	Bonne	
42	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	JUCI	14	Deux déchirures dans le tronc avec bois sain. Branche brisée.	Très bon	Bon	Bonne	
43	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	JUNI	20		Excellent	Bon	Bonne	
44	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	TIAM	22	Trois tiges principales avec embranchements en « V » et inclusion d'écorce.	Excellent	Bon	Bonne	
45	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	ACSA	30	Racines superficielles blessées. Une branche tertiaire morte et deux autres branches mortes dans la cime.	Excellent	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
46	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	ACSC	30	Pied : fente avec bois carié au stade intermédiaire, blessure avec bois sain. Une branche grugée par les écouvils. Grosse plaie d'élagage dans une branche charpentière avec bois sain. Branche morte au nord.	Très bon	Bon	Bonne	
47	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	TIAM	11	Rejets.	Excellent	Excellent	Bonne	Couper les rejets.
48	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	JUCI	23	Fente de pied cicatrisée. Plusieurs branches mortes.	Très bon	Très bon	Bonne	
49	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	JUCI	20	Embranchement en forme de fronde à cause d'un coude dans l'embranchement.	Excellent	Bon	Bonne	
50	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	JUNI	18		Excellent	Très bon	Bonne	
51	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	JUNI	18		Excellent	Très bon	Bonne	
52	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	TIAM	55	Plusieurs chancres necrotiques sur le tronc qui est tronqué avec bois pourri. Rejets. Ancrage faible de la branche charpentière résiduelle.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
53	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	FRAM	46	Une branche charpentière coupée. Branche secondaire tronquée avec gourmands à ancrage fragile.	Bon	Bon	Bonne	
54	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	JUCI	21	Quelques branches mortes à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	
55	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	JUNI	19	Branche brisée.	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer la branche brisée.
56	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	FRAM	45(O) 21(E)	Embranchement en « V » avec inclusion d'écorce. Fente cicatrisée sur le tronc. Pied : écorce qui pèle, blessure. Branche charpentière tronquée avec bois carié.	Bon	Bon	Bonne	
57	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	JUCI	20	Tête cassée.	Excellent	Excellent	Bonne	
58	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	JUCI	25		Excellent	Très bon	Bonne	
59	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	FRAM	42	Pied : blessure avec bois sain. Plusieurs piqûres de pics. Beaucoup de branches mortes.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes.
60	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : entrée Peel	FRAM	41	Pied : fente cicatrisée. Tronc courbé.	Bon	Bon	Bonne	
61	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	JUNI	21		Excellent	Très bon	Bonne	
62	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	Coupé						
63	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	JUNI	23	Tête en fourchette.	Très bon	Bon	Bonne	
64	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	14		Excellent	Très bon	Bonne	
65	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	JUCI	20	Cime opprimée.	Très bon	Très bon	Bonne	
66	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	81	Embranchement en « V ».	Excellent	Excellent	Bonne	
67	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	14	Fourche en « V » et cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	
68	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	26	Tête recourbée.	Très bon	Bon	Bonne	
69	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	19	Entremêlé dans les branches de l'arbre no. 68.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
70	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	17	tête cassée.	Excellent	Très bon	Bonne	
71	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	JUNI	18		Excellent	Très bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
72	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	14	Branche morte en chicot. Double coude en « S » dans le tronc. Cime interférente dans la cime de l'arbre no. 73.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre et couper le rejet.
73	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	17	Embranchement en « V » avec inclusion d'écorce.	Très bon	Bon	Bonne	Faire une taille de formation de la branche courbée. Prévoir un haubanage éventuel. Faire un suivi dans 5 ans.
74	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	14	Fente de pied cicatrisée. Coude dans le tronc.	Très bon	Très bon	Bonne	Couper le chicot à la base de la cime.
75	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	65	Branches mortes dans la cime. Branche suspendue. Plusieurs branches tronquées.	Bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue et élaguer les branches mortes.
76	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	78		Très bon	Très bon	Bonne	Protéger les racines lors des travaux.
77	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	JUNI	24	Blessure au pied avec bois sain. Fourche en « V » avec inclusion d'écorce.	Excellent	Très bon	Bonne	
78	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	22	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce.	Excellent	Très bon	Bonne	
79	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	JUNI	24	Tête courbée.	Excellent	Bon	Bonne	
80	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	22	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce.	Excellent	Bon	Bonne	
81	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	76	Fente creuse allant de l'embranchement jusqu'au sol, soit 5 m de long. Tronc sonore creux et montre plusieurs cavités. Embranchement en « V ». Branches mortes dans la cime. Une charpentièrre tronquée. L'arbre est situé près du mur de l'hôpital Royal Victoria et pourrait y causer des dommages. Le 2-12-2006, on a noté qu'une des 2 branches charpentières principales est tombée lors du verglas du 1-12-2006.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre
82	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACSA	58	Quelques branches mortes en cime. Beaucoup de gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	Couper les rejets. Élaguer les gourmands et les branches mortes.
83	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	JUNI	21	Fourche presque en « V ».	Excellent	Bon	Bonne	
84	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	FRAM	15	Appuyé sur le mur de l'hôpital Royal Victoria. Une des tiges est collée à l'arbre no. 85.	Excellent	Très bon	Bonne	
85	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	FRAM	12	Appuyé sur le mur de l'hôpital Royal Victoria. Une des tiges est collée à l'arbre no. 84.	Très bon	Passable	Moyenne	Abattre car trop près du mur de l'hôpital Royal Victoria.
86	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	CG	18	Beaucoup de gourmands et de rejets. Fourche en « V ».	Excellent	Excellent	Bonne	Couper les rejets.
87	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	JUNI	16	Embranchement évasé et fragile.	Excellent	Bon	Bonne	Couper 2 rejets collés sur le mur de l'hôpital Royal Victoria.
88	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	AMECA	14	Fente de pied ouverte. Quelques branches mortes. Rejets.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
89	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	AMECA	17	Fente fermée. Branche morte. Rejets. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes.
90	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	AMECA	13	Cime opprimée. Plusieurs branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes.
91	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACSA	59	Embranchement en « V » sans inclusion d'écorce.	Excellent	Très bon	Bonne	
92	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	JUNI	11		Très bon	Très bon	Bonne	
93	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	63	Fente cicatrisée avec recouvrement. Tronc sonore creux. Grosse cavité à mi-tronc et le tronc sonore creux à cette hauteur. Autre fente cicatrisée avec cal cicatriciel proéminent. Gourmands. Plusieurs plaies d'élagage avec bois pourri.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Faire un suivi dans 3 ans.
94	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	51	Branches suspendues. Plusieurs branches mortes. Plaies d'élagage.	Bon	Bon	Bonne	Faire un élagage de sécurité.
95	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	47	Nombreux rejets. Quelques gourmands.	Bon	Bon	Bonne	Couper les rejets sauf le micocoulier. Élaguer les branches dangereuses.
96	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	CEOC	21	Quelques chicots. Cavité dans l'embranchement et branche charpentièrre cassée avec bois pourri.	Très bon	Bon	Bonne	
97	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACSA	47	Branches cassées au sol. Rejets. Branche grugée par les écureuils. Cime opprimée et tête cassée. Branche charpentièrre cassée avec bois pourri et gourmands.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches cassées et couper les rejets.
98	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	FRAM	62	Branches suspendues. Plusieurs branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et suspendues.
99	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	18	Pied appuyé sur le mur de l'hôpital Royal Victoria et le tronc s'y frotte.	Très bon	Passable	Moyenne	Abattre parce qu'à la base du mur.
100	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	20	Pied appuyé sur le mur de l'hôpital Royal Victoria et le tronc s'y frotte.	Très bon	Passable	Moyenne	Abattre parce qu'à la base du mur.
101	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	75	Nombreuses cannelures inoffensives au pied. Plusieurs branches tronquées avec gourmands. Ancienne déchirure avec bois sain.	Très bon	Très bon	Bonne	
102	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	12	À la base du mur de l'hôpital Royal Victoria. Tronc déformé. Une des branches charpentières touchera bientôt le mur.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre parce que trop près du mur.
103	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	PODE	55	Suie noirâtre sur l'écorce (maladie en progression). Quelques branches mortes à la base de la cime. Branches cassées en hauteur.	Très bon	Très bon	Bonne	
104	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	PODE	14	Est un gros rejet de l'arbre no. 103.	Passable	Passable	Pauvre	

No.	Date	Sous-zones	Communa- lité végé- tale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
105	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	13	Opprimé par l'arbre no. 103.	Passable	Passable	Pauvre	
106	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	13	Au pied du mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue panoramique à partir du belvédère du monument McTavish. Tronc courbé.	Très bon	Passable	Moyenne	Valider l'abattage avec les architectes paysagistes.
107	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	14	Au pied du mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue panoramique à partir du belvédère du monument McTavish. Tronc courbé.	Très bon	Passable	Moyenne	Valider l'abattage avec les architectes paysagistes.
108	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	13	Au pied du mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue panoramique à partir du belvédère du monument McTavish. Tronc courbé et cime opprimée.	Bon	Passable	Moyenne	Valider l'abattage avec les architectes paysagistes.
109	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSA	39	Branche charpentière tronquée avec bois pourri. Embranchement en « V ». Gourmands.	Excellent	Bon	Bonne	
110	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSA	36	Cime opprimée. Plaque d'élagage avec bois carié.	Excellent	Bon	Bonne	
111	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	FRAM	45	Incliné et avec branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
112	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSC	61	Quelques branches mortes dont une au-dessus du chemin avec des champignons. Gourmands dans la cime. Embranchement en « V » avec fente fermée sous-jacente.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes. Faire un suivi de l'embranchement dans 3 ans.
113	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSC	63	Branches mortes.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
114	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	TIAM	10		Excellent	Bon	Bonne	
115	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSC	62	Petite cavité dans un trou de nœud du tronc. Fente cicatrisée dans le pied.	Très bon	Bon	Bonne	
116	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSC	37	Racine encerclante.	Très bon	Très bon	Bonne	
117	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	FRAM	18	Tête inclinée vers le chemin. Beaucoup de rejets.	Bon	Bon	Bonne	Couper les rejets.
118	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	FRAM	13	Cime en compétition. Beaucoup de rejets.	Passable	Passable	Pauvre	Couper les rejets. Élaguer les branches qui nuisent à l'orme d'Amérique no. 119.
119	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ULAM	14	Cime en compétition. Frottement de ses branches avec l'arbre n. 118	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches interférentes du frêne d'Amérique no. 118.
120	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSC	56	Branches mortes. Cavité avec gros cal cicatriciel solide dans le haut du tronc : bois en galette.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
121	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSC	68	Branches mortes. Plaque d'élagage avec bois sain.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
122	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	THOC	11	Deux tiges près du sol.	Excellent	Très bon	Bonne	
123	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSA	57	Racines superficielles étendues. Pied évasé. Racines blessées. Embranchement en « V », presque fastigié.	Très bon	Bon	Bonne	
124	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSC	10	Deux blessures à mi-tronc. Cime en compétition avec le thuya occidental no. 122. Plusieurs blessures par les écureuils.	Passable	Passable	Pauvre	
125	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	TIAM	49	Toutes les branches charpentières tronquées avec gourmands. Beaucoup de coudes dans le tronc et dans les branches charpentières.	Bon	Bon	Bonne	
126	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	JUCI	18		Excellent	Très bon	Bonne	
127	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSA	57	Racines superficielles. Élagage post-verglas 1998 et gourmands. Embranchement en « V ». Branche suspendue.	Excellent	Très bon	Bonne	Enlever la branche suspendue.
128	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ULRU	16	Beaucoup de rejets. Plusieurs piqûres de pics. Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	Faire évaluer par les architectes paysagistes.
129	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ULRU	16	Cime opprimée. Plusieurs piqûres de pics. Ancré dans le roc. Pied courbé.	Passable	Bon	Moyenne	
130	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ULRU	14	Plusieurs piqûres de pics. Branches mortes. Ancré dans le roc. Tronc légèrement courbé.	Passable	Bon	Moyenne	
131	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	TIAM	12	Tronc déformé : coude en forme de « S » avec carie et gourmands. Pousse dans le roc. Cime opprimée par l'orme rouge no. 130.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
132	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSA	52	Racines évasées et superficielles. Vignes dans la cime.	Excellent	Très bon	Bonne	Valider la coupe de la vigne avec les architectes paysagistes.
133	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	ACSC	82	Fente fermée avec recouvrement allant de l'embranchement jusqu'au sol. Plusieurs fentes fermées. Tronc creux et incliné au-dessus du chemin. Embranchement en « V » avec inclusion d'écorce. Cavité dans l'embranchement à la base de la branche charpentière qui est au-dessus du chemin.	Très bon	Passable	Moyenne	Installer un hauban rigide dans le tronc, un autre hauban rigide 1 m plus haut et un hauban flexible plus haut dans la cime pour retenir la branche avec la cavité.
134	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	FRAM	24	Pousse dans le roc. Tronc très courbé. Cime opprimée.	Très bon	Passable	Moyenne	
135	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	TIAM	13	Pousse dans le roc. Étouffé par la vigne.	Mauvais	Bon	Pauvre	Couper la vigne.
136	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	JUCI	26	Blessure profonde cicatrisée au pied. Fente cicatrisée sur le tronc. Tronc sonne un peu creux. Quelques branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
137	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : palier 1	TIAM	18	Cime en compétition.	Excellent	Très bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communa- lité végé- tale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bonne, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
138	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACSA	64	Embranchement en « V ». Branches mortes à la base et gourmands.	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et suspendues.
139	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACSA	49	Branches mortes.	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
140	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	MASP	21	Cavité dans le tronc qui est tordu. Cime à moitié morte.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
141	21-nov	6.070	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	MASP	26	Tronc tordu et nombreuses branches mortes.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes.
142	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACNE	44	Branches charpentières tronquées avec carie et gourmands. Branches charpentières déchirées.	Excellent	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
143	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ULAM	49	Ancienne plaie d'élagage avec bois carié. Branche charpentière coupée au tronc dans l'embranchement.	Excellent	Très bon	Bonne	
144	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	JUCI	21	Embranchement en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
145	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	FRAM	21	Cime en compétition. Pied appuyé sur le roc. Branche morte dans la fourche.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes dans la fourche.
146	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACPL	11	Cime en compétition. Pied courbé et pousse dans le roc.	Bon	Bon	Bonne	
147	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	10	Pousse dans le roc. Embranchement en « V ». Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
148	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	11	Rejets.	Très bon	Très bon	Bonne	Couper les rejets.
149	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	JUCI	21	Branche morte à la base. Embranchement en « V ». Début de chancre sur la face nord-est. Tête courbée.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer 2 branches à la base de la cime. Faire un suivi du chancre.
150	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	10	Tête fourchue, embranchement en « V ».	Excellent	Très bon	Bonne	
151	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	11		Excellent	Excellent	Bonne	
152	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	FRAM	13	Incliné. Plaie ouverte avec bois carié sur le tronc.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches à la base.
153	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	58	Fente ouverte sur le tronc avec bois à nu sain. Large blessure ouverte avec bois à nu sain au pied. Incliné. Branches mortes. Grosse plaie grugée par des écureuils avec gros cal cicatriciel.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
154	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	FRAM	12	Rejets d'érable.	Très bon	Très bon	Bonne	Couper les rejets d'érable.
155	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ULAM	17	Pousse dans le roc. Tronc courbé. Branche morte suspendue. Cime en compétition. Branche interférente.	Bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue. Élaguer la branche interférente.
156	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	FRAM	21	Quelques branches mortes. Cime en compétition et un peu déformée. Déchirure dans la cime.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes à la base.
157	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	46	Branches mortes suspendues. Plusieurs gourmands dans la cime.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
158	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	JUNI	19	Cime opprimée et tronc légèrement incliné.	Très bon	Bon	Bonne	
159	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	19	Pousse près du roc. Cime opprimée. Rejets.	Très bon	Bon	Bonne	Couper les rejets.
160	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	8	Deux blessures au pied avec bois sain.	Très bon	Très bon	Bonne	
161	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	10	Blessure ouverte avec bois sain au pied. Embranchement en « V ». Dépérissement necrotique.	Passable	Passable	Pauvre	
162	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	50	Cime inclinée et branche déchirée.	Très bon	Très bon	Bonne	
163	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	29	Cime opprimée. Branches mortes. Ancienne blessure.	Bon	Passable	Moyenne	
164	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	70	Rejets. Petits champignons superficiels sur le pied. Branches mortes. Branches élaguées avec beaucoup de gourmands. Sonne creux à la base.	Bon	Passable	Moyenne	Couper les rejets.
165	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	57	Longue fente fermée au pied. Branches mortes. Tête morte.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
166	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSA	47	Rejets. Branches grugées par des écureuils.	Excellent	Très bon	Bonne	Couper les rejets.
167	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	42	Rejets. Incliné vers le sentier.	Très bon	Bon	Bonne	Couper les rejets.
168	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	53	Trous profonds. Cavité de nœud. Fente fermée avec recouvrement.	Très bon	Bon	Bonne	
169	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	55	Rejets. Tête tronquée avec bois pourri et trous de pics. Courbé. Branche charpentière tronquée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Couper les rejets. Faire un suivi et prévoir un abattage éventuel.
170	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ULRU	51	Tête courbée. Branche morte. Vieux broussin carié.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et quelques branches pour dégager l'érable à sucre no. 198.
171	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	44	Grosse blessure à la base. Branches charpentières grugées par des écureuils. Cime en compétition. Branche morte.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte.

No.	Date	Sous-zones	Communa- lité végé- tale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
172	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	65	Deux chancres eutypelléen avec bois sain au pied. Branches mortes et une branche suspendue.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et celle suspendue.
173	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	48	Perceur de l'érable et bois sain. Branche charpentière tronquée avec bois carié. Branche secondaire cassée avec bois carié. Branches mortes. Une branche secondaire tronquée avec une branche morte et des gourmands. Gros trou de pic.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Élaguer les branches mortes.
174	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	60	Plusieurs branches cassées en cime. Écorce pèle au pied. Plusieurs branches mortes.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Élaguer les branches mortes.
175	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ULAM	13	Tête un peu courbée.	Bon	Très bon	Bonne	
176	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	BEPA	28	Incliné vers le chemin. Rejets. Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	Couper les rejets.
177	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	69	Branches secondaires grugées par des écureuils. Branches mortes.	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes au-dessus du chemin.
178	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	47	Branche charpentière morte. Cime opprimée. Fente dans le tronc. Plaque d'élagage avec bois pourri.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
179	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	35		Excellent	Excellent	Bonne	
180	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	48		Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Totem.
181	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	47	Branches grugées par des écureuils. Plusieurs branches mortes. Cime opprimée. Branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes et dangereuses au-dessus du chemin.
182	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	52		Très bon	Très bon	Bonne	Couper les rejets.
183	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	12		Très bon	Très bon	Bonne	
184	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	PRUVI	12	En talle.	Bon	Bon	Bonne	
185	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	JUCI	11	Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	Faire une taille de formation des branches basses.
186	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	JUCI	21	Branches mortes à la base.	Bon	Très bon	Bonne	
187	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	65	Pousse contre le roc. Déchirure en hauteur avec bois carié. Plusieurs branches mortes.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
187b	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1, vis-à-vis édifice rond de U. McGill	ACSC	Enviro n 24	Tête morte. Plusieurs branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
188	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	53	Beaucoup de branches mortes. Incliné	Passable	Passable	Pauvre	
189	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ULAM	16		Très bon	Très bon	Bonne	
190	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ULAM	12		Très bon	Très bon	Bonne	
191	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ULRU	13	Adossé au roc. Quelques branches mortes. Grosse branche suspendue.	Bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue.
192	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	30	Pousse dans le roc et pied déformé. Tronc tortueux. Plusieurs branches mortes.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes.
193	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACNE	10	Tronc tortueux.	Bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
194	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	15		Excellent	Très bon	Bonne	
195	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	FRAM	81	Longue fente sur le tronc avec cal cicatriciel proéminent et flux bactérien. Une autre fente sur le tronc. Piqûres de pics. Trous d'insectes perceurs du frêne. Plusieurs branches perdent leur écorce.	Passable	Passable	Pauvre	
196	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ANNULÉ, VOIR 170						
197	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	7	Flèche morte.	Bon	Bon	Bonne	
198	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	7	Cime opprimée.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches de l'orme rouge voisin, no. 170.
199	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	10		Excellent	Excellent	Bonne	
200	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	JUNI	11	Double coude en « S » dans le tronc. Branche morte à la base. Cime opprimée.	Bon	Passable	Moyenne	
201	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACNE	13	Mort	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
202	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACNE	18	Incliné au-dessus du chemin. Pousse sur le roc. Quelques branches mortes.	Très bon	Passable	Moyenne	
203	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	16	Cime opprimée. Branches mortes. Ancienne blessure.	Passable	Passable	Pauvre	
204	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	TIAM	86	Tronc sonne creux à la base. Branche à ancrage fragile avec gourmands. Plusieurs branches mortes. Plusieurs plaies d'élagage avec beaucoup de gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
205	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACNE	19	Incliné et courbé. Cime opprimée. Quelques branches mortes.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) : État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
206	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACNE	11		Bon	Bon	Bonne	
207	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	JUCI	9		Passable	Passable	Pauvre	Enlever le tuteur et le protéger tronc.
208	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ULAM	11	Pousse sur le roc. Tronc incliné et tortueux. Branche interférente provenant de l'érable à Giguère voisin, no. 209.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
209	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACNE	11	Pousse sur le roc. Branche interférente avec l'orme d'Amérique no. 208. Incliné et très tortueux.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
210	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACNE	14	Pousse sur le roc. Branche interférente avec l'orme d'Amérique no. 208. Incliné et très tortueux.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
211	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	72	Incliné et tronc courbé. Grosse branche suspendue.	Très bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue.
212	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSC	73		Excellent	Très bon	Bonne	
213	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSA	49	Embranchement en « V ».	Excellent	Excellent	Bonne	
214	22-nov	6.082	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 1	ACSA	59		Excellent	Très bon	Bonne	
215	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACSC	10		Très bon	Très bon	Bonne	
216	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	TIAM	67	Tête tronquée. Plusieurs plaies d'élagage avec bois carié. Tronc sonne creux à la base. Gros trous de pics.	Passable	Passable	Pauvre	Couper les rejets.
217	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	JUNI	18	Embranchement en « V ».	Excellent	Bon	Bonne	
218	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACSC	63	Branche suspendue.	Très bon	Très bon	Bonne	Enlever la branche suspendue.
219	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	TIAM	21	Embranchement en « V ».	Excellent	Bon	Bonne	
220	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	RHACA	32	Écorce qui pèle. Branches mortes. Tronc tordu.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
221	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	RHACA	23	Écorce qui pèle. Branches mortes. Tronc tordu.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
222	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	RHACA	20	Écorce qui pèle. Branches mortes. Tronc tordu.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
223	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	JUCI	15	Embranchement en fourchette.	Excellent	Bon	Bonne	
224	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	TIAM	16	Embranchement en « V ». Gourmands.	Très bon	Passable	Moyenne	Couper les rejets.
225	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	TIAM	59	Branche morte avec carie. Plusieurs autres branches mortes et trous de pics.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
226	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	14	Tronc incliné et tortueux.	Bon	Mauvais	Pauvre	
227	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	13	Tombé lors du verglas du 1-12-2006				
228	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	15	Tombé lors du verglas du 1-12-2006				
229	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	23	Tombé lors du verglas du 1-12-2006				
230	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	17	Tronc incliné et tortueux.	Bon	Passable	Moyenne	
231	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	11 & 11	Tronc incliné et tortueux.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
232	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	TIAM	8		Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
233	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	24	Tronc incliné et tortueux. Gourmands. Branche interférente. Branche morte. Pied pourri avec champignons.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
234	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	27	Pied sans écorce, déformé par muret de pierre. Tronc incliné.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
235	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	28	Pied grugé. Tronc incliné et courbé. Branches mortes. Déchirures.	Bon	Passable	Moyenne	
236	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	34	Pied grugé. Tronc incliné et tortueux. Branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
237	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	FRPE	20	Tronc incliné, tronqué avec beaucoup de gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
238	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ULAM	34	Entouré d'un muret de pierres.	Excellent	Très bon	Bonne	Couper les rejets.
239	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	JUNI	12	Léger double coude en « S » dans le tronc.	Très bon	Passable	Moyenne	
240	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	JUNI	15	Embranchement en « V ». Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	
241	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	18	Appuyé contre un muret et déformé. Incliné vers le croissant Redpath. Embranchement en « V ». Branches déchirées et branches mortes. Écorce du pied grugée à la base par rongeurs.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre pour assurer la protection du muret.
242	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	14 & 14 & 13 & 12 & 16	À proximité d'un muret. Écorce grugée à la base par rongeurs.	Bon	Passable	Moyenne	Abattre pour assurer la protection du muret.

No.	Date	Sous-zones	Communa- lité végé- tale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin, Mauvais, Mort = Mort (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M =											
(**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M =											
243	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACNE	14 & 13 & 12 & 14	Écorce grugée à la base par rongeurs. Tronc tordu et incliné vers le croissant Redpath.	Bon	Passable	Moyenne	Abattre pour assurer la protection du muret.
244	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	TIAM	19		Excellent	Très bon	Bonne	
245	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	ACSA	51	Plaie d'élagage post-verglas 1998.	Très bon	Bon	Bonne	
246	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 1	TIAM	15		Excellent	Très bon	Bonne	
247	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	34	Plusieurs branches mortes. Champignons et écorce qui pèle. Blessure au pied. Plaie d'élagage avec bois pourri. Cime en compétition.	Mauvais	Passable	Mauvaise	Élaguer les branches mortes.
248	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACPL	58	Racines encerclantes. Déchirure à la base d'une branche charpentière avec bois pourri. Une autre déchirure sur une autre branche charpentière. Plusieurs branches interférentes dans la cime. Plusieurs mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
249	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	JUNI	22	Embranchement en « V » avec écorce repoussée et en forme de rosette.	Très bon	Passable	Moyenne	
250	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	PIGL	30	Cime en compétition. Quelques branches mortes à la base.	Très bon	Excellent	Bonne	
251	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	PIGL	25	Tête cassée lors du grand verglas de 1998 et une 2e tête en baïonnette. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
252	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	TIAM	17		Excellent	Très bon	Bonne	
253	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	FRAM	52	Embranchement en « V ». Branche charpentière tronquée avec gourmands.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches qui oppriment le tilleul no. 257 et le noyer cendré no. 258.
254	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	PIGL	31	Cime en compétition avec le frêne d'Amérique no. 256.	Bon	Très bon	Bonne	
255	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	PIGL	14	Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches opprimantes du frêne d'Amérique no. 256.
256	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	FRAM	44	Embranchement en « V » et branches mortes.	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer les branches qui oppriment l'épinette blanche no. 255, ainsi que les branches mortes.
257	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	TIAM	11	Cime opprimée.	Excellent	Excellent	Bonne	Élaguer les branches du frêne d'Amérique no. 253.
258	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	JUCI	21	Fente du pied.	Très bon	Excellent	Bonne	Élaguer les branches du frêne d'Amérique no. 253.
259	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	JUNI	13	Embranchement en « V ». Blessure au pied. Branche grugée par des écureuils. Branche morte.	Très bon	Bon	Bonne	
260	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	PIGL	27	Cime opprimée.	Excellent	Excellent	Bonne	
261	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	JUCI	10	Blessure au pied. Embranchement en fourchette.	Bon	Passable	Moyenne	
262	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	FRAM	83	Très longue fente. Tronc sonne creux à la base et est tordu. Quelques branches mortes.	Très bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes. Faire un suivi dans 3 ans.
263	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	JUCI	12 & 10	Embranchement en « V » à la base des tiges.	Très bon	Très bon	Bonne	Couper la plus petite des deux tiges.
264	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSA	27	Embranchement en « V ». Blessure au pied avec bois sain et gros bourrelet cicatriciel.	Excellent	Bon	Bonne	
265	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	63	Quelques branches mortes	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et des branches pour dégager le tilleul d'Amérique no. 264.
266	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	TIAM	14	Fourche en « V ». Cime opprimée.	Excellent	Bon	Bonne	Élaguer les branches de l'érable à sucre no. 265.
267	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	TIAM	44	Tronc courbé à la base. Branches charpentières tronquées avec gourmands. Quelques branches mortes et d'autres suspendues ou cassées.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et suspendues.
268	22-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	JUCI	16	Tronc un peu sinueux.	Bon	Très bon	Bonne	
269	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	FRAM	19	Ancré entre des roches au milieu du sentier. Rejets. Embranchement grugé par des écureuils.	Très bon	Passable	Moyenne	Couper les rejets.
270	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	58	Embranchement en « V ». Branche morte et gourmands.	Excellent	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte.
271	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	TIAM	71	Plusieurs branches mortes et pourries. Sonne creux à la base. Gros trous de pics. Plaies d'élagage avec bois carié. Cavité dans plaie d'élagage. Grosse cavité à travers le tronc : on voit de part et d'autre du tronc.	Bon	Passable	Moyenne	Enlever la branche suspendue. Élaguer les branches mortes et dangereuses.
272	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACPL	38	Quelques branches mortes. Cime en compétition.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
273	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	61	Blessure par feu sur deux face du tronc et sur 2 à 3 m de haut.	Très bon	Passable	Moyenne	Faire un suivi dans 3 ans.
274	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSA	46	Branches tronquées, grugées ou mortes. Gourmands. Cime en compétition.	Excellent	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
275	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	62	Pied : grosse blessure atteignant le cœur pourri. Blessure creusée par des mammifères. Branches mortes.	Excellent	Passable	Moyenne	
276	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSA	48	Fourche en « V ». Branche suspendue. Cime en compétition	Très bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue.
277	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSA	41	Fourche en « V ». Cime en compétition. Branches grugées par des écureuils. Branche cassée et suspendue.	Très bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
278	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSA	32	Blessures aux racines avec bois carié. Fourche en « V ».	Excellent	Bon	Bonne	
279	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	73	Fourche en « V » craquée. Blessure au pied avec bois sain. Racines blessées. Une racine encerclante. Quelques branches mortes.	Excellent	Bon	Bonne	Installer un hauban flexible dans l'embranchement en « V » craqué. Élaguer les branches mortes et d'autres branches pour dégager le tilleul d'Amérique no. 280.
280	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	TIAM	15	Cime opprimée. Pousse dans le roc.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer la branche opprimante de l'érable à sucre no. 279.
281	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSA	18	Fourche en « V ». Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
282	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	56	Fourche en « V ». Branches grugées et d'autres mortes.	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
283	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	JUCI	12	Branche morte à la base. Tronc incliné.	Très bon	Très bon	Bonne	Enlever le protégé tronc. Élaguer la branche morte.
284	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	80	Fourche en « V ». Grosse cavité atteignant le cœur avec gros cal cicatriciel solide. Quelques branches mortes. Sonne creux à la base.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
285	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	52	Cavité dans une plaie d'élagage. Petite cavité dans un coude de branche secondaire. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
286	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	FRAM	11	Pousse dans le roc.	Très bon	Très bon	Bonne	Couper les rejets.
287	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	FRAM	11		Bon	Très bon	Bonne	Élaguer la branche la plus basse.
288	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	TIAM	9		Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches les plus basses.
289	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSA	38	Branche suspendue	Très bon	Très bon	Bonne	Couper les rejets. Élaguer quelques branches enchevêtrées et dégager la cime du frêne no. 290.
290	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	FRAM	10	Cime opprimée. Pousse dans le cap de roche.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer quelques branches de l'érable argenté no. 289.
291	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSA	44	Fourche en « V ». Cime en compétition. Branche suspendue.	Bon	Bon	Bonne	Couper les rejets et enlever la branche suspendue.
292	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	TIAM	75	Blessure au pied avec bois pourri et son creux. Plusieurs branches pourries.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
293	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	50	Plusieurs branches mortes dans la cime.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
294	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSA	21	Tronc incliné. Cime opprimée. Fourche en « V ».	Bon	Passable	Moyenne	
295	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	JUNI	17		Très bon	Très bon	Bonne	
296	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	TIAM	15	Légère sinuosité.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche charpentière courbée.
297	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	71	Grosse cavité avec gros cal cicatriciel solide originant d'une déchirure. On y voit des champignons étagés (climaodon) et bois carié jusqu'au cœur creux. Sonne creux. Fente fermée sous la cavité. Fourche en « V » avec fente fermée, cal cicatriciel proéminent, inclusion d'écorce et champignons.	Bon	Mauvais	Pauvre	Installer un hauban rigide dans le tronc et un autre flexible entre les branches charpentières. Faire un suivi dans 2 ans et vérifier si cela est valable. Sinon, abatte.
298	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	69	Fourche en « V » en hauteur. Fente fermée au pied. Branches mortes. Cavité au ¼ du tronc.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes au-dessus du sentier.
299	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSC	52	Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes au-dessus du sentier.
300	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	PIGL	17		Excellent	Excellent	Bonne	Élaguer les branches vandalisées.
301	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	FRAM	69	Fourche en « V ». Deux fentes fermées avec cal cicatriciel proéminent. La base sonne creux. Plusieurs branches mortes avec gourmands en hauteur.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes.
302	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	FRAM	54	Quelques branches mortes dont une suspendue au-dessus du sentier. Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue. Élaguer quelques branches mortes dans la cime.
303	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	ACSA	33	Cime légèrement courbé vers le sentier. Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
304	22-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 2	JUCI	44	Branches charpentières tronquées avec gourmands et une cavité dont le bois est carié. Blessure au pied. Blessure dans une branche charpentière.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Faire un suivi dans 3 ans.
305	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	TIAM	18	Cime en compétition.	Excellent	Excellent	Bonne	Élaguer les branches en compétition du noyer cendré no. 306.
306	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	JUCI	58	Blessure au pied. Racines évasées. Branche tronquée avec gourmands. Sonne creux au pied. Champignons en tablette dans une plaie d'élagage. Fourche en « V ». Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches pour dégager le tilleul d'Amérique no. 305 et les branches mortes.
307	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	JUCI	18		Très bon	Très bon	Bonne	
308	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	JUCI	20	Fourche en « V ».	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer des branches de l'érable argenté no. 310.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
309	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	JUCI	19	Tronc en « S ».	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes à la base. Élaguer des branches de l'éclaircie no. 310.
310	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSA	67	Branches mortes. Plaie d'élagage avec gourmands. Fourche en « V ».	Excellent	Bon	Bonne	Élaguer des branches pour dégager les noyers cendrés no. 308 et 309.
311	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	GLTRIN	14	Cime opprimée. Branche suspendue. Blessure au tronc et au pied.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer des branches pour dégager le tilleul d'Amérique no. 312.
312	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	TIAM	8	Cime opprimée. Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches du févier no. 311.
313	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSA	55	Fourche en « V ». Gourmands. Branche suspendue.	Très bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue.
314	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSA	42	Branche morte ;a la base de la cime. Gourmands. Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes au-dessus du sentier.
315	23-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSA	33	Fourche en « V ». Incliné vers le chemin. Quelques branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
316	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSA	43	Branche morte. Fourche en « V ». Plaie d'élagage avec gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
317	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSA	46	Grosse plaie d'élagage avec bois carié, gourmands et gros cal cicatriciel solide. Fourche en « V ». Gourmands. Plaie d'élagage avec bois carié et gourmands.	Très bon	Passable	Moyenne	
318	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSA	44	Fourche en « V ». Plaie d'élagage avec gourmands. Branches mortes à la base de la cime.	Très bon	Bon	Bonne	
319	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSA	41	Fourche en « V » en fourchette. Plaie d'élagage avec gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
320	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSA	26	Fourche en « V ». Tête tronquée avec gourmands. Cime en compétition.	Bon	Passable	Moyenne	
321	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	FRAM	54	Blessure au pied. Branche secondaire morte du côté nord-est. Tronc en « S ». Plusieurs gourmands. Déchirure avec bois sain. Champignons dans des branches.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
322	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	JUCI	19	Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
323	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	JUCI	18	Branches mortes. Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
324	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	TIAM	76	Beaucoup de rejets et de gourmands. Sonne creux. Arbre avec plaque d'identification de l'espèce. Incliné vers le chemin. Plaie d'élagage avec bois carié et gourmands sur une branche. Branches avec trous de pics. Tête cassée avec gourmands. Deux grosses branches à ancrage fragile.	Passable	Passable	Pauvre	Couper les rejets. Élaguer 2 grosses branches dans la tête cassée. Faire un suivi car dangereux.
325	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	TIAM	12		Très bon	Très bon	Bonne	
326	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	GLTRIN	10	Blessure au pied avec bois carié au stade intermédiaire. Tronc tortueux. Quelques branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	Couper le rejet. Élaguer les branches mortes. Manque de soleil.
327	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	TIAM	92	Beaucoup de branches mortes en cime avec bois pourri. Tronc sonne creux. Gourmands. Tumeurs vers le sommet. Penche vers le chemin.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
328	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	TIAM	13	Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches basses. Élaguer la branche en « V » dans la cime.
329	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	JUCI	21	Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches vers le chemin et les branches mortes en bas.
330	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	BEPA	30	Branche cassée à la base.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche cassée et couper le rejet.
331	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	POCA	80	Plaie d'élagage dans les branches et gourmands. Beaucoup de rejets.	Très bon	Bon	Bonne	Couper les nombreux rejets. Élaguer les gourmands au tronc.
332	23-nov	6.083	Érablière à sucre	Serpentin : pallier 3	ACSA	35	Fourche en « V ». Branche morte à la base. Cime en compétition. Blessure presque cicatrisée avec bois carié au fond. Ne sonne pas creux. Branche cassée dans un coude.	Bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
333	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	JUCI	13		Très bon	Excellent	Bonne	
334	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSC	48	Cavité dans une plaie d'élagage avec bois pourri. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
335	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	JUCI	8	Pied légèrement courbé.	Bon	Bon	Bonne	
336	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSC	58	Fourche en « V ». Coude en « S ».	Excellent	Bon	Bonne	
337	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSC	73	Fourche en « V ». Plaies d'élagage avec gourmands. Branches mortes. Déchirures dans des branches.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les quelques branches mortes au-dessus de la maison. Élaguer les branches mortes.
338	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	FRPE	19	Tête élaguée avec gourmands. Blessure au pied avec bois carié.	Bon	Bon	Bonne	
339	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	PIGL	9	Tronc en « S ». Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
340	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACNE	23	Pousse appuyé sur le muret d'une maison voisine. Incliné Fourche en « V ». Courbé dans la cime parce que cime opprimée	Bon	Passable	Moyenne	Abattre parce que la cime penche au-dessus de l'entrée d'une maison voisine.
341	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	ACSC	91	Longue fente ouverte avec bois carié et un peu de recouvrement. Tronc sonne creux au pied, près de la fente. Beaucoup de tumeurs. Branches mortes. Plaie d'élagage avec bois carié dans les branches au-dessus du sentier. Branches grugées par des écureuils. Tête cassée avec bois pourri. Branche potentiellement dangereuse au sommet, au-dessus du sentier et près de l'entrée du croissant Redpath.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes et les branches opprimées vers le tilleul no. 343.
342	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	JUCI	19	Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
343	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	TIAM	13	Cime opprimée	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches opprimées de l'érable à sucre no. 341.
344	23-nov	6.081	Arbres sur gazon	Serpentin : pallier 3	POCA	12	Léger coude.	Bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
345	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	27	Plaie d'élagage avec bois carié et gros cal cicatriciel. Cime asymétrique. Branches charpentières tronquées avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
346	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSC	68	Branches mortes. Légèrement incliné vers le sentier.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
347	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	GLTRIN	12	Écorce qui décolle.	Mauvais	Passable	Mauvaise	
348	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	10	Ancré dans les racines de l'érable à sucre no. 349. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
349	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSC	68	Branches mortes dans la cime. Près du sentier.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
350	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	15 & 11	Ancré dans le roc.	Très bon	Bon	Bonne	
351	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ULAM	14	Pied courbé. Ancré dans le roc. Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
352	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PODE	55	Ancré dans le roc. Branches mortes à la base. Pied déformé et moulé sur le roc ce qui l'affaiblit.	Très bon	Bon	Bonne	Couper les rejets.
353	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	BEPA	16	Ancré dans le roc.	Bon	Bon	Bonne	
354	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	BEPA	12	Incliné. Ancré dans le roc. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
355	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ULAM	11	Pousse dans le roc. Cime opprimée. Incliné.	Passable	Passable	Pauvre	
356	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ULAM	18	Ancré dans le roc. Trous de scolytes et de pics.	Passable	Passable	Pauvre	
357	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSC	68	Fourche en « V ». Grosses branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les grosses branches mortes et dangereuses.
358	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	14	Cime tortueuse et opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
359	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSC	57	Fentes fermées au pied. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
360	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	13		Bon	Bon	Bonne	
361	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	13		Bon	Bon	Bonne	
362	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	22	Tête cassée et double tête. Cime opprimée. Branches mortes à la base.	Bon	Passable	Moyenne	
363	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	13	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
364	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	13	Beaucoup de branches mortes à la base.	Passable	Bon	Moyenne	
365	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	15	Beaucoup de branches mortes à la base. Tête cassée.	Bon	Bon	Bonne	
366	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	18	Tronc sinueux. Fourche en « V ».	Bon	Passable	Moyenne	
367	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	14		Très bon	Très bon	Bonne	
368	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	25	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Totem.
369	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	47	Fourche en « V ». Élagué avec gourmands.	Excellent	Bon	Bonne	
370	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ULAM	23	Cime opprimée. Beaucoup de branches mortes à la base.	Passable	Bon	Moyenne	
371	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	46	Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
372	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	25	Incliné vers le sentier. Tête cassée et en baïonnette.	Bon	Bon	Bonne	
373	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	31	Courbé, tortueux et incliné vers le sentier. Branche morte à la base. Cime en compétition. Tronc tronqué avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte à la base.

No.	Date	Sous-zones	Communa- lité végé- tale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
374	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Branches mortes à la base.	Bon	Très bon	Bonne	
375	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	20		Très bon	Très bon	Bonne	
376	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	15	Tête fourchue.	Bon	Bon	Bonne	
377	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACPL	28	Tronc incliné. Fourche en « V ». Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
378	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	PRSE	19	Tronc arqué et rabattu. Gourmands verticaux. Tête morte avec champignons. Plaie d'élagage.	Passable	Passable	Pauvre	
379	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	23	Cime opprimée. Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	
380	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	34	Grosse déchirure à mi-hauteur avec bois sain et gros cal cicatriciel.	Bon	Bon	Bonne	
381	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACPL	24	Tronc tronqué avec bois pourri et longue fente ouverte de haut en bas et écorce pelée. Gourmands.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
382	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSC	27	Cime en compétition. Branches grugées par écureuils.	Bon	Très bon	Bonne	
383	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACPL	18	Tronc tronqué. Plusieurs blessures au pied avec bois carié. Fente. Plusieurs branches cassées avec bois carié.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
384	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACPL	35	Racines moulées à une roche. Tronc sinueux.	Très bon	Bon	Bonne	
385	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	43	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Totem.
386	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSC	52	Quelques branches mortes et quelques plaies d'élagage avec bois carié.	Bon	Bon	Bonne	
387	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACPL	13	Tronc déformé. Branches grugées par des écureuils. Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	
388	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ULAM	22	Fourche en « V ». Quelques branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
389	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	11	Cime en compétition. Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
390	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSC	12	Rejet. Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
391	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	19	Quelques branches mortes à la base. Cime asymétrique. Cime en compétition.	Bon	Très bon	Bonne	
392	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSC	13	Blessure sur le tronc avec bois sain et gros cal cicatriciel.	Bon	Bon	Bonne	
393	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSC	23	Quelques branches mortes. Racines dans le roc.	Bon	Très bon	Bonne	
394	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSC	20	Cime dépérissante.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
395	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	TIAM	21	Tête cassée avec gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
396	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	FRAM	16	Tête sinueuse.	Passable	Passable	Pauvre	
397	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSC	12	Tête cassée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
398	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSC	11	Blessure presque cicatrisée.	Passable	Bon	Moyenne	
399	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSC	18		Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
400	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	21	Cime opprimée. Branches mortes. Tronc sinueux.	Bon	Bon	Bonne	
401	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	JUCI	30	Ancré dans le roc.	Bon	Bon	Bonne	
402	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	JUCI	41	Branche morte.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte.
403	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	PODE	32	Fourche en « V ». Branche morte. Tête sinueuse.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche morte.
404	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	17	Branches mortes avec champignons. Tronc tordu. Nœud de branche. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
405	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	37	Incliné. Fourche en « V ». Plaie d'élagage avec bois carié. Pousse dans le roc.	Très bon	Bon	Bonne	
406	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSC	36	Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
407	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	FRAM	50	Mort et dangereux.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
408	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	23 & 18 & 27	Ancré dans le roc. Branche morte.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la tige centrale interférente.
409	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	GLTRIN	14	Cime dépérissante. Tête courbée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
410	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	35	Grosse déchirure avec bois carié au stade intermédiaire et gros cal cicatriciel. Tête légèrement inclinée. Autre déchirure en hauteur. Branche grugée par des écureuils.	Très bon	Passable	Moyenne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) : État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
411	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	PIGL	13	Mort	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
412	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ULAM	16	Trous de scolytes. Branches mortes. Cime en compétition.	Passable	Bon	Moyenne	
413	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ULAM	26	Piqûres de pics. Trous de scolytes. Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	
414	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Branches mortes à la base. Cime clairsemée. Cime opprimée.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes.
415	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	GLTRIN	15	Cime entremêlée. Tronc courbé. Branche morte.	Passable	Passable	Pauvre	
416	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	20	Branche morte à la base. Tête cassée et nouvelle tête en baïonnette.	Bon	Bon	Bonne	
417	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	GLTRIN	27	Blessure avec bois pourri au pied. Tronc tortueux. Branche charpentière coupée. Cime en compétition. Tronc fendu.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
418	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	39	Incliné, avec champignons à la base. Branches mortes et cariées. Tronc tortueux. Rejets.	Bon	Bon	Bonne	Couper les rejets et élaguer les branches mortes.
419	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	13	Cime en compétition. Tronc tortueux.	Bon	Bon	Bonne	
420	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Branches mortes et cassées à la base. Beaucoup de racines hors sol et piétinées.	Bon	Bon	Bonne	
421	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	20	Tronc sinueux.	Très bon	Bon	Bonne	
422	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	14	Racines hors sol. Cime opprimée et asymétrique. Tête cassée.	Passable	Passable	Pauvre	
423	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	22	Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
424	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	11	Rejet. Tronc tortueux. Chancre au tronc. Cime opprimée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
425	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	15	Branches mortes à la base. Tête cassée.	Mauvais	Bon	Pauvre	
426	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSC	80	Champignons en tablette. Incliné et courbé. Fourche en « V » avec champignons. Grosse branche charpentière morte avec chancre à la base. Écorce absente sur une partie du tronc.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Totem.
427	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	12	Cime opprimée et sinueuse.	Passable	Bon	Moyenne	
428	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	15	Tronc arqué au-dessus du sentier. Gourmands verticaux. Tête morte.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Prévoir un abattage éventuel.
429	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ULAM	23	Cime courbée. Trous de scolytes. Branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
430	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	16	Écorce partiellement décollée au pied. Plusieurs branches mortes.	Mauvais	Passable	Mauvaise	
431	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACPL	15	Tronc incliné et sinueux. Blessure dans un coude du tronc. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
432	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	15	Tronc incliné et sinueux. Fourche en « V ». Cime en compétition.	Passable	Bon	Moyenne	
433	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	19	Branches mortes à la base. Vigne sur le tronc.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
434	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Branches mortes à la base et cime en compétition.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
435	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	21	Branches mortes à la base.	Bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
436	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	22	Branches mortes à la base et cime en compétition.	Bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
437	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	13	Incliné. Cime en compétition. Fourche en « V ».	Bon	Mauvais	Pauvre	
438	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	12	Racines hors sol. Branches mortes à la base. Cime en compétition. Longue fente cicatrisée sur le tronc.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
439	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	19	Racines hors sol. Branches mortes à la base. Cime en compétition.	Mauvais	Passable	Mauvaise	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
440	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	34	Fourche en « V ». Racines en surface. Branche grugée par des écureuils. Branches mortes. Cime en compétition. Tête cassée.	Mauvais	Passable	Mauvaise	
441	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	PIGL	12	Beaucoup de branches mortes. Tête en baïonnette et cime en compétition.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
442	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	PIGL	19	Beaucoup de branches mortes. Cime en compétition.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
443	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	GLTRIN	19	Branches mortes.	Très bon	Très bon	Bonne	
444	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	15	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
445	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	12	Tête cassée. Branches mortes à la base.	Mauvais	Passable	Mauvaise	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
446	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	35	Très incliné et presque déraciné, racines hors sol. Appuyé sur les autres arbres.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
447	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	12	Branches mortes à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bonne, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
448	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	40	Un peu courbé. Fourche en « V ».	Très bon	Très bon	Bonne	
449	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	75	Fente fermée sur le tronc avec inclusion d'écorce. Quelques branches mortes. Plaie d'élagage avec gourmands.	Excellent	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et installer un hauban flexible.
450	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	17	Branches mortes à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
451	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	32	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	Couper les rejets et élaguer la branche morte.
452	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	41	Branche charpentière coupée avec bois carié. Autres branches charpentières très étalées.	Passable	Passable	Pauvre	
453	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Branches mortes à la base.	Mauvais	Passable	Mauvaise	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
454	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	TIAM	19	Tête cassée. Cime opprimée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
455	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	FRAM	49	Beaucoup de trous de pics et dangereux.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
456	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	12	Longues racines en surface.	Bon	Bon	Bonne	
457	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	GLTRIN	22	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue.
458	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	50	Une branche charpentière à tête cassée. Branches mortes et gourmands.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes.
459	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	19	Branches mortes à la base. Cime opprimée. Tête en baïonnette.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
460	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	21	Branches mortes à la base. Cime en compétition. Tronc un peu sinueux.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
461	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	17	Cime en compétition. Beaucoup de branches mortes.	Mauvais	Passable	Mauvaise	
462	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	JUCI	32	Cime en compétition. Fourche en « V ». Un peu de suie noire sur le tronc (signe de maladie)	Bon	Bon	Bonne	
463	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	JUCI	40	Taches noires au pied (chancre du noyer). Plusieurs branches mortes. Longue déchirure.	Bon	Très bon	Bonne	
464	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Beaucoup de branches mortes.	Mauvais	Passable	Mauvaise	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol. Prévoir un abattage éventuel.
465	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	13 & 11		Passable	Passable	Pauvre	Couper le rejet mort.
466	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	13		Passable	Passable	Pauvre	
467	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	17	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
468	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	20	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
469	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	13		Bon	Bon	Bonne	
470	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	GLTRIN	17	Cime en compétition. Branche interférente.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche interférente avec le frêne d'Amérique no. 471.
471	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	16	Frottement.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche interférente du frêne no. 470.
472	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	TIAM	17	Cime en baïonnette.	Passable	Bon	Moyenne	
473	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	JUCI	40	Branche déchirée suspendue.	Très bon	Bon	Bonne	
474	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
475	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	21	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
476	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	11		Passable	Passable	Pauvre	
477	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	17	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
478	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ULAM	11	Courbé. Trous de scolytes.	Passable	Passable	Pauvre	
479	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	JUCI	32	Maladie des racines. Tronc tortueux. Déchirure avec gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	
480	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	15		Bon	Bon	Bonne	
481	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACPL	29	Gros chancre eutypelléen à la base.	Bon	Passable	Moyenne	Couper les rejets. Prévoir un abattage éventuel.
482	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	12		Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
483	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	12	Tronc sinueux en tête.	Passable	Passable	Pauvre	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
484	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	25	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
485	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	14	Tête cassée avec gourmands.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
486	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	BEPA	43	Dangereux. Champignons. Branches mortes. Incliné et sonne creux.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
487	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	35	Branche charpentière coupée avec bois carié au stade intermédiaire. Branche tronquée avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
488	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACPL	14	Fourche en « V ». Tronc sinueux. Cime en compétition.	Bon	Passable	Moyenne	
489	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	12	Arqué avec gourmands verticaux. Tête morte.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
490	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACPL	29	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
491	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	32	Gourmands.	Excellent	Très bon	Bonne	
492	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSA	47	Tête cassée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
493	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	21	Tête cassée. Bois pourri. Gourmands.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
494	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	29	Branches mortes à la base. Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
495	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	12		Bon	Bon	Bonne	
496	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	BEPA	48	Tronc sonne creux. Plusieurs plaies d'élagage avec bois carié. Tronc courbé.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
497	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	14	Cime en compétition et asymétrique.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
498	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	13	Cime en compétition. Chancres (résinose).	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
499	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	37	Branches mortes. Fourche en « V ». Gourmands.	Bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
500	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	CG	20 & 22	Dangereux. Branches mortes. Base pourrie. Fourche en « V » avec inclusion d'écorce et bois carié.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
501	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	FRAM	17	Tête cassée. Branche suspendue. Gourmands.	Mauvais	Passable	Mauvaise	
502	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	ACSA	35	Branches mortes. Incliné. Gourmands. Fourche en « V ». Déchirure dans une branche.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
503	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : sommet	PIGL	17	Branches mortes à la base. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
504	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	19		Bon	Bon	Bonne	
505	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	16	Cime opprimée. Tronc sinueux.	Passable	Passable	Pauvre	
506	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	23	Longue fente avec flux bactérien. Cime opprimée. Tronc sinueux.	Passable	Passable	Pauvre	
507	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	22	Fourche en « V ». Chancres eutypelléens dans le milieu de la tige.	Bon	Passable	Moyenne	
508	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	BEPA	26	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
509	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	32	Incliné vers le chemin. Rejets. Cime opprimée.	Très bon	Très bon	Bonne	
510	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	17 & 11	Tête cassée. Tige de 11 cm de diamètre arquée et rabattue.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
511	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	47	Fourche en « V ». Longue déchirure allant de la fourche jusqu'au sol. Déchirure avec bois carié. Fente ouverte sur une branche charpentière tordue. Tête cassée. Branche charpentière basse pourrie dans une coude. Près de l'escalier du monument McTavish.	Bon	Mauvais	Pauvre	Totem.
512	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	17 & 10 & 7	Branches interférentes.	Bon	Bon	Bonne	Couper les 2 plus petites tiges.
513	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	18		Bon	Bon	Bonne	
514	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	JUCI	11		Bon	Bon	Bonne	
515	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	JUCI	12		Bon	Bon	Bonne	
516	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	JUCI	19		Très bon	Très bon	Bonne	
517	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	36	Cime en compétition.	Très bon	Bon	Bonne	
518	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	33	Fourche en « V ». Un peu de suie noire sur le tronc. Longue fente fermée dans une branche charpentière. Branche cassée. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
519	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	TIAM	36	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bonne, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
520	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	10	Pied déformé. Fourche en « V ». Cime opprimée et en baionnette. Branche morte.	Passable	Passable	Pauvre	
521	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	JUCI	15	Cime opprimée.	Bon	Très bon	Bonne	
522	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	JUCI	20		Excellent	Excellent	Bonne	
523	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	13	Cime en compétition. Un peu sinueux.	Passable	Bon	Moyenne	
524	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSA	54	Grande déchirure avec champignons. Branche cassée avec bois pourri, trou de pics. Branche tortueuse à coudes multiples.	Très bon	Bon	Bonne	
525	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	FRAM	31	Longue branche morte.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte.
526	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	BEPA	22	Pied courbé. Fourche en « V ». Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
526a	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte : 10 m à l'ouest de 526	JUCI	24	Branche charpentière morte et cassée.	Bon	Bon	Bonne	
527	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	TIAM	28	Beaucoup de chancre nectriens. Cime en compétition.	Bon	Passable	Moyenne	
528	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	36	Incliné et courbé. Branche grugée par des écureuils.	Bon	Bon	Bonne	
529	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	TIAM	58	Tête cassée avec bois pourri. Tronc incliné. Pied courbé. Champignons étagés dans le milieu d'une courbe du tronc qui sonne creux.	Passable	Passable	Pauvre	Faire le suivi des champignons étagés.
530	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	34	Branche morte avec chancre eutypelléen à la base de la fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	
531	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSC	57	Deux branches mortes au-dessus du chemin (danger !). Branche morte dans la cime.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes au-dessus du chemin et dans la cime.
532	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	47	Longue fente fermée allant de l'embranchement jusqu'au sol. Chancre eutypelléen à mi-tronc. Plaie d'élagage avec bois carié.	Très bon	Bon	Bonne	Couper les rejets. Faire un suivi du chancre eutypelléen.
533	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	30	Racine encerclante. Deux chancres eutypelléens. Un peu de suie noire.	Bon	Passable	Moyenne	Faire un suivi des chancres eutypelléens.
534	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSC	51	Plaie d'élagage avec bois carié. Cavité traversée par une fente ouverte. Branches mortes. Tronc courbé. Pousse dans le roc.	Passable	Passable	Pauvre	
535	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	FRAM	28	Incliné et courbé. Tête coupée avec gourmands. Cime en compétition.	Passable	Bon	Moyenne	
536	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	24 & 18	Pied en « V » avec blessure et bois pourri car chancre. Une tige craquée. Cime en compétition. La tige de 24 cm de diamètre a été cassée lors du verglas du 1-12-2006. (Vue le 2-12-2006)	Bon	Passable	Moyenne	Installer un hauban flexible entre les 2 tiges.
537	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	FRAM	19		Bon	Très bon	Bonne	
538		6.050	Érablière à sucre et Norvège		Voir 405						
539	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	FRAM	25	Cime en compétition. Tête courbée.	Bon	Bon	Bonne	
540	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	FRAM	15	Tête coupée avec gourmands. Pied moulé à la roche.	Passable	Passable	Pauvre	
541	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACPL	14	Presque mort. Cime opprimée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
542	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSC	12	Tronc sinueux. Branche morte. Cime opprimée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
543	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACSC	65	Grosse cavité profonde à la base du tronc avec gros cal cicatriciel solide et bois carié jusqu'au fond du cœur. Sonne creux. Fourche en « V » avec inclusion d'écorce.	Très bon	Bon	Bonne	
544	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	FRAM	13		Bon	Passable	Moyenne	Couper la tige interférente à proximité.
545	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACNE	14 & 16	Tombé lors du verglas du 1-12-2006. (Vu le 2-12-2006)				
546	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	ACNE	15	Incliné.	Très bon	Bon	Bonne	
547	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Monument McTavish	JUNI	13	Écorce fissurée.	Très bon	Bon	Bonne	
548	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Monument McTavish	JUNI	15		Excellent	Bon	Bonne	
549	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Monument McTavish	PODE	13	Blessure presque cicatrisée au pied. Suie brune sur le tronc (maladie)	Très bon	Très bon	Bonne	Faire un suivi de la maladie.
550	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Monument McTavish	JUNI	17	Embranchement en fourchette. Cime opprimée.	Très bon	Bon	Bonne	
551	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Monument McTavish	TIAM	62	Dangereux. Pied creux et fendu avec champignons en tablette. Cime presque toute cassée. Branche charpentière à ancrage faible.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
552	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Monument McTavish	TIAM	12	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
553	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Monument McTavish	FRAM	54	Branche suspendue. Branches mortes.	Très bon	Très bon	Bonne	Enlever la branche suspendue et élaguer les branches mortes.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
554	21-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	FRAM	56	Beaucoup de branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
555	21-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	31	Beaucoup de branches mortes. Cime opprimée. Tronc courbé.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
556	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	11 & 13 & 13	Maladie de racines. Courbé. Frottement entre les tiges. Tumeurs. Écorce qui pèle. Ancré dans le roc.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
557	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	26	Pousse dans le roc.	Excellent	Très bon	Bonne	
558	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	13	Cime en compétition. Frottement avec l'érablé de Norvège no. 559. Incliné au-dessus de l'escalier du monument McTavish.	Passable	Passable	Pauvre	
559	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	12	Cime en compétition. En frottement avec un petit tilleul d'Amérique.	Passable	Passable	Pauvre	Couper le petit tilleul d'Amérique.
560	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	Pas d'arbre						
561	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	BEPA	21	Incliné au-dessus de l'escalier du monument McTavish. Pied courbé et ancré dans le roc.	Très bon	Bon	Bonne	
562	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	17	Longue déchirure entrouverte avec bois carié sur le tronc. Fente festonnée.	Bon	Mauvais	Pauvre	
563	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	TIAM	23	Tronc courbé, sonne creux, tronqué avec gourmands à ancrage fragile.	Bon	Mauvais	Pauvre	
564	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	13	Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	
565	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	CEOC	24	Deux branches mortes à la base. Tronc blessé. Fourche en fourchette dont la branche du milieu est pourrie.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes
566	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	Pas d'arbre						
567	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACSC	61	Quelques branches mortes. Quelques plaies d'élagage avec bois carié.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes
568	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	20	Chancre eutypelléen.	Bon	Bon	Bonne	Couper les rejets.
569	21-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	BEPA	18	Tronc courbé. Pousse dans le roc. Quelques branches. Cime en compétition.	Passable	Bon	Moyenne	
570	21-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	BEPA	12	Longue blessure superficielle. Pousse dans le roc. Branche morte.	Passable	Bon	Moyenne	
571	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	FRAM	41	Branche morte au-dessus du sentier.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte au-dessus du sentier.
572	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	41	Plusieurs plaies d'élagage. Fourche en « V ». Quelques branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
573	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	FRAM	23	Tête cassée, pliée sur elle-même et morte. Branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Totem.
574	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	13	Tronc incliné et tortueux. Chancre eutypelléen à la base.	Passable	Passable	Pauvre	
575	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	FRAM	29	Branches mortes.	Passable	Bon	Moyenne	Couper les rejets.
576	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	11	Longue fente fermée sur le tronc. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
577	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACSC	39	Branche suspendue. Beaucoup de branches mortes dans la cime. Grosse déchirure sur le tronc.	Passable	Passable	Pauvre	Enlever la branche morte et élaguer les branches mortes.
578	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACSC	12	Nombreuses blessures au pied. Écorce absente sur 3 faces du pied. Cime en compétition et en baionnette.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
579	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACSC	17	Frottement entre 2 tiges. Tête cassées avec gourmands et beaucoup de branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
580	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	22	Branches mortes et suspendue.	Bon	Bon	Bonne	
581	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACSC	12		Passable	Bon	Moyenne	
582	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACSC	14	Écorce manquante au pied. Tête brisée. Rejet.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Couper le rejet.
583	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACSC	38	Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
584	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	OSVI	19	Très incliné dans la pente. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
585	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	ACPL	25	Blessure au pied. Ancré sur le roc. Incliné. Tête brisée. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
586	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	OSVI	26	Fentes avec calcs cicatriciels très proéminents. Un peu courbé.	Bon	Bon	Bonne	
587	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	FRAM	27	Branche cassée avec gourmands. Déchirure du tronc avec bois sain mince.	Bon	Passable	Moyenne	
588	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	ACPL	24	Longue déchirure du tronc sous une fourche en « V ». Chancre eutypelléen à mi-hauteur.	Bon	Mauvais	Pauvre	
589	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	ACPL	19	Beaucoup de gourmands. Chancre eutypelléen. Cime en compétition. Tronc tortueux.	Passable	Mauvais	Mauvaise	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bonne, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
590	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	ACPL	12	Incliné et sinueux. Pied courbé.	Bon	Bon	Bonne	
591	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	JUCI	32	Branches mortes à la base.	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes à 2 m du sol. Élaguer des branches pour dégager l'érable de Norvège no. 592.
592	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	ACPL	14		Bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches basses et élaguer des branches du noyer cendré no. 591.
593	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	ACSC	58	Tronc tronqué au sommet. Plusieurs branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et enlever les suspendues
594	28-nov	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Pente surplombant stationnement hôpital Royal Victoria	FRAM	17	Coude dans le pied. Tronc courbé.	Bon	Bon	Bonne	
595	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	FRAM	24	Plusieurs piqûres de pics. Nombreuses branches mortes. Cime en dépérissement.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
596	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	18	Tronc tortueux. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	Couper le rejet.
597	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	OSVI	25		Excellent	Très bon	Bonne	Couper le rejet.
598	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACSA	49	Plaies d'élagage avec gourmands suite au grand verglas de 1998.	Très bon	Bon	Bonne	
599	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	26	Tronc sinueux.	Très bon	Bon	Bonne	
600	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACSA	22	Plaie d'élagage avec bois sain. Tronc tronqué.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
601	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACSA	19	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
602	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	TIAM	42	Fourche en « V ». Base des branches charpentières pourries. Cavité dans l'embranchement.	Bon	Mauvais	Pauvre	
603	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	22	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce et fente. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	Couper la petite tige.
604	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	29	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce et fente.	Bon	Passable	Moyenne	
605	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	18	Branche morte à la base. Cicatrice de rejet avec bois sain. Tronc tortueux.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte.
606	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	FRAM	27	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
607	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	FRAM	36	Mort et dangereux.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
608	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	FRAM	42	Mort et dangereux.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
609	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	24		Bon	Bon	Bonne	
610	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACSC	15	Tronc tortueux. Plusieurs branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
611	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	17	Tronc tortueux. Cime en compétition. Branches mortes. Branche charpentièr coupée.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes.
612	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	18	Tête coupée et pourrie. Plusieurs branches mortes avec gourmands.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
613	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	16	Cime en compétition.	Bon	Passable	Moyenne	
614	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	39	Fourche en « V » et embranchement secondaire carié.	Bon	Bon	Bonne	
615	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ULPU	32	Longues blessures verticales sans écorce sur 3 faces. Fourche en « V » avec longue fente entrouverte sur presque tout le tronc. Cime composée de gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	
616	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	FRAM	31	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce au pied qui le lie au frêne d'Amérique no. 617. Cime composée de gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	
617	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	FRAM	28	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce au pied qui le lie au frêne d'Amérique no. 616. Cime composée de gourmands.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
618	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACSC	20	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
619	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	39	Branches mortes et dangereuses au-dessus du sentier.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses au-dessus du sentier.
620	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACSC	58	Fourche en « V ». Branche charpentièr tronquée avec bois carié et branches mortes. Trous de nœud. Plaies d'élagage avec bois carié.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes.
621	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	TIAM	76	Branches cassées. Branche morte. Plaie d'élagage avec cavité et bois carié. Sonne creux à la base. Trous de pics.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
622	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	FRAM	44	Fourchu. Branche morte au-dessus du sentier.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
623	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACNE	11	Deux tiges avec fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
624	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	ACPL	10	Cime en rosette. Pied courbé.	Bon	Bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
625	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Flanc du réservoir	FRAM	19	Fourche en « V ». Tête brisée avec gourmands. Cime opprimée. Quelques branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes.
626	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSC	69	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce et fente fermée. Grosse plaie d'élagage avec cavité et bois carié à la base d'une grosse branche partiellement morte. Grosse branche morte avec gourmands. Gros trou de pics. Incliné vers le chemin.	Bon	Mauvais	Pauvre	Élaguer plusieurs branches mortes et dangereuses. Non haubanable. Réévaluer en été pour évaluer le poids du feuillage sur la charpente de l'arbre.
627	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	46	Branches tronquées avec bois carié et gourmands. Racines blessées. Fourche en « V ».	Bon	Passable	Moyenne	
628	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	57	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce. Branche charpentière tronquée avec gourmands. Frottement des branches avec l'érable argenté no. 629.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches interférentes de l'érable argenté no. 629.
629	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	43	Blessure au pied avec bois sain. Tronc courbé. Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches interférentes pour éliminer le frottement des branches contre l'érable argenté no. 628.
630	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSC	59	Carié à mi-tronc.	Excellent	Très bon	Bonne	
631	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	12	Blessure presque cicatrisée sur le tronc. Fourche en « V ». Cime opprimée.	Passable	Bon	Moyenne	
632	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	46	Fourche en « V ». Gourmands. Branche morte à la base.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte et dangereuse.
633	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	CEOC	35		Excellent	Bon	Bonne	
634	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSC	68	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce. Entrecroisement des branches sur elles-mêmes. Tronc courbé et cavité dans le dos de la courbure.	Très bon	Bon	Bonne	Installer un hauban rigide dans l'entrecroisement des 2 branches charpentières centrales.
635	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	24	Blessure dans le tronc avec bois sain. Cime opprimée. Fourche en « V ».	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche charpentière horizontale.
636	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	40	Fourche en « V ». Nombreux gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
637	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	31		Passable	Passable	Pauvre	Élaguer une longue branche horizontale.
638	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	17	Plusieurs fentes et trous de nœuds. Chancres eutypelléens au ¼ du tronc.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
639	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	36	Branche tronquée avec bois carié et gourmands.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
640	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	34	Racines blessées. Branche charpentière tronquée. Fourche en « V ». Nombreux gourmands. Branche charpentière arquée au-dessus de l'érable argenté no. 639.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche arquée.
641	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	46	Gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
642	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	49	Fourche en « V ». Élagage post-verglas 1998 et gourmands. Branche arquée au-dessus du chemin.	Très bon	Bon	Bonne	
643	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	46	Blessure au pied avec champignons et bois carié. Cavité à la base du tronc. Autre blessure au pied avec bois sain. Racines blessées. Plaie d'élagage avec beaucoup de gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
644	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	36	Fourche en « V ». Tête tronquée avec beaucoup de gourmands. Grosse déchirure à la base de la tête avec bois carié au stade intermédiaire avec trous d'insectes.	Très bon	Bon	Bonne	
645	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	18		Bon	Bon	Bonne	
646	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	27	Tête tronquée avec gourmands. Plusieurs autres gourmands dans la cime.	Bon	Bon	Bonne	
647	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	29	Fourche en « V ». Branche charpentière coupée avec bois carié et gourmands. Gourmands en cime.	Bon	Passable	Moyenne	
648	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	10	Fourche en « V ». Branche interférente.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche interférente.
649	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	25	Longue fente de 6 m de long, soit de l'embranchement jusqu'au sol. Tronc tronqué avec gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
650	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	34	Déchirures des cimes et beaucoup de gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
651	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	27	Fourche en « V » avec fente. Blessure au pied. Tête tronquée avec gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
652	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	33	Branche charpentière coupée. Autre branche charpentière tronquée avec gourmands. Piqûres de pics. Ecorce du tronc pèle.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
653	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	31	Fourche en « V ». Longue branche morte.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la longue branche morte.
654	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	41	Longue déchirure à partir de la fourche. Tronc sonne creux. Cime en compétition.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre.
655	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	28	Fourche en « V ». Branche morte avec champignons.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche charpentière morte.
656	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	15	Fourche en « V ». Blessure cariée à mi-tronc.	Bon	Passable	Moyenne	
657	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	32	Tronc courbé. Deux branches charpentières tronquées avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
658	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	35	Longue fente avec cal cicatriciel proéminent. Sonne creux à côté des fentes. Branche charpentière coupée avec gourmands. Tronc courbé vers le chemin.	Bon	Passable	Moyenne	
659	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	37	Fourche en « V ». Tronc incliné. Gourmands sur le tronc. Tumeurs sur le tronc. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche opprimant l'éraable argenté no. 660.
660	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	33	Fourche en « V ». Gourmands. Branche charpentière presque morte.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer la branche charpentière presque morte. Élaguer la branche de l'éraable argenté no. 659 qui l'opprime.
661	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	41	Fourche en « V ». Branche charpentière tronquée avec gourmands.	Très bon	Très bon	Bonne	
662	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	21	Blessure au pied.	Très bon	Bon	Bonne	
663	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	29	Fourche en « V ». Très incliné. Plaque d'élagage avec bois carié dans un coude. Branche charpentière tronquée avec gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche arquée au-dessus du sentier.
664	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	41	Fourche en « V ». Branche charpentière tronquée avec bois carié et gourmands. Beaucoup de gourmands dans la cime.	Bon	Passable	Moyenne	
665	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	27	Branche charpentière tronquée avec gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	
666	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	16	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
667	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	35	Branche charpentière tronquée avec une longue branche arquée au-dessus du sentier.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche arquée au-dessus du sentier après le premier gourmand.
668	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	20	Fourche en « V ». Tête en colimaçon.	Bon	Bon	Bonne	
669	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	30	Fourche en « V ». Longue branche arquée avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche arquée au tronc.
670	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	42	Deux plaies d'élagage avec bois carié à mi-tronc.	Bon	Passable	Moyenne	
671	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	31	Fourche en « V ». Cavité à mi-tronc. Branches étalées avec gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
672	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	21	Fourche en « V ». Branche arquée. Autre branche tronquée avec gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	
673	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	40	Fourche en « V ». Branche morte. Cavité sous la fourche.	Très bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche morte.
674	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	38	Fourche en « V ». Branche charpentière tronquée avec gourmands. Tronc sinueux.	Bon	Bon	Bonne	
675	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	34	Beaucoup de gourmands. Branches mortes. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
676	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	33	Tronc tronqué avec gourmands, bois carié et cavité. Cavité à mi-tronc. Beaucoup de gourmands.	Très bon	Passable	Moyenne	
677	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	28	Cime recourbée. Fourche en « V ».	Bon	Passable	Moyenne	
678	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	23	Cime en compétition. Tronc tronqué avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
679	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	35	Branche charpentière tronquée avec bois pourri et ancrage fragile. Fourche en « V ».	Bon	Mauvais	Pauvre	
680	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	46	Beaucoup de gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
681	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	28	Beaucoup de gourmands. Branche morte.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte.
682	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	33	Beaucoup de gourmands et une branche suspendue.	Très bon	Bon	Bonne	Enlever la branche morte et élaguer les branches mortes.
683	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	32	Tronc incliné et courbé. Beaucoup de gourmands. Cime en compétition.	Très bon	Bon	Bonne	
684	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	42	Fourche en « V ». Gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
685	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	35	Branche charpentière tronquée. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
686	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	38	Branche charpentière morte avec trous de pics. Racines blessées. Cime opprimée.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
687	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	37	Blessure à mi-tronc. Fourche en « V ». Branche charpentière tronquée avec gourmands. Gourmands dans la cime.	Très bon	Bon	Bonne	
688	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	39	Branche morte et gourmands. Tronc incliné. Tête courbée. Cime en compétition.	Bon	Passable	Moyenne	
689	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	49	Tronc courbé. Branche suspendue. Gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue.
690	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	FRAM	30	Tronc sinueux. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
691	28-nov	6.040	Arbres sur gazon	Réservoir	ACSA	47	Fourche en « V ». Branches tronquées avec gourmands. Branches mortes à la base.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes à la base.
692	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	29	Branches mortes. Tête fourchue.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
693	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	31	Tronc incliné vers le chemin. Gourmands fragiles. Branches grugées par des écureuils. Cime tronquée.	Très bon	Passable	Moyenne	Couper le rejet.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
694	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACPL	14	Tronc incliné. Coude dans le tronc. Cime en compétition. Ancré dans le roc.	Passable	Passable	Pauvre	Couper les rejets.
695	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ULAM	32	Fourche en « V ». Branches mortes. Tronc courbé vers le sentier.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
696	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Craque horizontale à mi-tronc : début de chancre.	Très bon	Passable	Moyenne	
697	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ULAM	40	Fourches en « V ».	Excellent	Très bon	Bonne	
698	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	27	Branches mortes à la base. Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	
699	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	14	Tête fourchue. Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
700	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	11	Tête fourche. Pied courbé.	Passable	Passable	Pauvre	
701	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUCI	9	Plusieurs blessures au pied. Quelques branches mortes.	Bon	Passable	Moyenne	
702	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUCI	5	Nombreuses branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
703	21-nov	6.090	Arbres sur gazon	Serpentin : av. des Pins	JUCI	5	Blessure au pied. Branche morte.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
704	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	23	Blessure presque toute cicatrisée. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
705	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	20	Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	
706	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	23	Tête courbée. Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
707	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	19	Tête cassée.	Bon	Très bon	Bonne	
708	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	24	Branche morte à la base.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte à la base.
709	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	37	Branche morte avec bois carié. Quelques gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte.
710	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	44	Grosse cavité au 2/3 supérieur du tronc. Quelques gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	Faire le suivi de la progression de la cavité.
711	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	25	Tête fourchue.	Bon	Bon	Bonne	
712	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	67	Longue blessure au tronc. Fente fermée au tronc. Branches mortes. Léger son creux du tronc.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
713	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	16		Bon	Bon	Bonne	
714	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	14	Tronc incliné vers le sentier.	Bon	Bon	Bonne	
715	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	65	Fourche en « V ».	Excellent	Excellent	Bonne	
716	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	31	Blessure au pied. Tronc incliné et courbé, presque arqué avec gourmands verticaux.	Très bon	Passable	Moyenne	
717	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	13	Cime opprimée. Tête fourchue et courbée. Branche morte au-dessus du sentier.	Passable	Passable	Pauvre	
718	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Tête morte.	Passable	Passable	Pauvre	
719	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
720	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	12	Cime opprimée. Tête brisée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
721	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	14	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
722	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	13	Cime opprimée. Tête brisée. Arbre fourchu.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
723	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	19	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
724	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Branche interférente. Fourche en « V » avec inclusion d'écorce.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche interférente.
725	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	23		Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
726	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	19	Tronc un peu sinueux.	Bon	Bon	Bonne	
727	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	20	Vigne qui étouffe la cime.	Mauvais	Passable	Mauvaise	
728	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	20	Tronc sinueux. Fourche en « V ». Tête fourchue.	Très bon	Bon	Bonne	
729	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17	Écorce qui pèle à la base. Tête cassée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
730	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	GLTRIN	14	Incliné vers le chemin. Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
731	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Incliné vers le chemin	Bon	Passable	Moyenne	
732	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	13	Incliné vers le chemin	Passable	Passable	Pauvre	
733	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	16	Tronc tronqué. Plusieurs blessures au pied avec bois carié. Fente. Plusieurs branches cassées avec bois carié.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
734	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	12	Tête brisée. Cime opprimée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
735	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Fourche en « V ». Écorce qui pèle à la base.	Passable	Passable	Pauvre	
736	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	13	Tête en « S ». Cime opprimée.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
737	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	GLTRIN	28	Vigne et herbe à la puce grimpante. Tête fourchue.	Bon	Bon	Bonne	Couper la vigne et l'herbe à puce grimpante.
738	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	20	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
739	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	15	Tête courbée avec gros gourmands verticaux. Vigne dans la cime.	Passable	Passable	Pauvre	
740	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	17	Fourche en « V » à cause d'une tête cassée avec gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	
741	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	18	Blessure au tronc. Deux branches charpentières cassées. Plusieurs branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Couper les branches mortes.
742	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
743	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	18	Plusieurs branches mortes et branche suspendue à la base. Début de chancre avec écorce craquée. Tête grugée par des écureuils.	Bon	Bon	Bonne	
744	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	21	Tronc incliné et courbé au-dessus du chemin. Frottement. Fente fermée avec flux bactérien.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre, mais conserver l'érable à sucre de 7 cm de diamètre qui pousse tout à côté.
745	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Écorce craquée. Tronc incliné vers le chemin.	Mauvais	Passable	Mauvaise	
746	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	10	Tronc incliné.	Passable	Passable	Pauvre	
747	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	10	Vigne qui l'étouffe.	Bon	Bon	Bonne	Couper la vigne.
748	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
749	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	11	Vigne.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
750	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	13	Frottement du cerisier tardif no. 752 dans la cime. Tronc un peu incliné.	Passable	Passable	Pauvre	
751	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	13	Ancré dans le roc. Blessure avec écorce absente.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Couper la cime au-dessus du chemin.
752	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	21	Tronc arqué au-dessus du chemin.	Passable	Passable	Pauvre	Couper les branches mortes et réduire le frottement dans la cime du frêne d'Amérique no. 750.
753	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	16	Gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
754	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Beaucoup de branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
755	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	13	Cime fourchue.	Bon	Passable	Moyenne	
756	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	45	Fourche en « V ». Gourmands.	Excellent	Très bon	Bonne	
757	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15		Bon	Bon	Bonne	
758	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	21	Tête fourchue. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
759	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	73	Blessure en porte de cathédrale avec champignons étagés, et bois carié. Branches mortes. Branches tronquées avec bois carié.	Bon	Passable	Moyenne	
760	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	18	Tronc sinueux. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
761	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
762	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17	Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	
763	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	41	Tronc un peu incliné.	Très bon	Bon	Bonne	
764	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	
765	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	19	Branche suspendue. Tête tronquée avec gourmands. Branches mortes.	Mauvais	Passable	Mauvaise	

No.	Date	Sous-zones	Communa- lité végé- tale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
766	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	34	Fourche en « V ». Plusieurs branches mortes. Cime déformée.	Passable	Passable	Pauvre	
767	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	82	Grosses cavités dans le tronc. Fourche en « V ». Branches mortes dont quelques-unes ont du bois carié. Grosse cavité dans une branche charpentière. Fente spiralée dans le tronc. Pied sonne creux.	Bon	Passable	Moyenne	Totem.
768	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	46	Au centre du ruisseau.	Excellent	Excellent	Bonne	
769	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	71	Branches mortes. Grosse blessure au pied très utilisée par la faune. Cœur creux. Le tronc sonne creux à cet endroit seulement. Gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
770	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15		Très bon	Bon	Bonne	
771	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	13		Bon	Bon	Bonne	
772	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	49	Au milieu du ruisseau. Fourche en « V ». Arbre fourchu.	Excellent	Très bon	Bonne	
773	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	16		Bon	Bon	Bonne	
774	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	40	Branches suspendues. Blessure au pied avec bois sain. Près du ruisseau.	Excellent	Très bon	Bonne	
775	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ULAM	38	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
776	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	54	Mort. Beaucoup de branches mortes dangereuses.	Mort	Mort	Mauvaise	Totem.
777	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	60	Grosse déchirure au ¼ inférieur du tronc. Branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	
778	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	55	Fourche en « V ». Branche charpentière morte. Plusieurs autres branches mortes. Tronc creux. Longue fente du tronc. Grosse branche suspendue et cassée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Totem.
779	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	65	Tronc incliné. Branche morte suspendue. Blessure avec gros cal cicatriciel sur le tronc. Quelques branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	
780	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	14		Très bon	Très bon	Bonne	
781	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	JUCI	23		Très bon	Très bon	Bonne	
782	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	CRCO	17	Cime en compétition.	Très bon	Très bon	Bonne	
783	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	23	Léger coude dans le tronc.	Très bon	Très bon	Bonne	
784	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Coude dans le tronc. Tête fourchue.	Bon	Bon	Bonne	Couper 2 rejets d'érable.
785	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17	Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
786	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Vigne et branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
787	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Sinueux.	Bon	Passable	Moyenne	
788	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Tronc courbé.	Bon	Bon	Bonne	
789	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	27	Tronc courbé. Pied dans le roc.	Bon	Bon	Bonne	
790	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	18	Tronc craqué au-dessus du chemin. Sonne creux. En frottement contre un érable.	Bon	Mauvais	Pauvre	
791	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	20	Nodulier du pin. Tête cassée. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
792	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17	Un peu incliné vers le chemin.	Bon	Bon	Bonne	
793	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	13	Un tilleul d'Amérique s'enroule autour du tronc. Blessure au pied.	Bon	Bon	Bonne	Couper le tilleul d'Amérique.
794	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	14	Tilleul d'Amérique en frottement. Arqué au-dessus du chemin.	Bon	Bon	Bonne	Couper les 2 tilleuls d'Amérique.
795	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	10	Incliné vers le chemin. Frottement contre un autre tilleul.	Passable	Passable	Pauvre	Couper le frêne d'Amérique et conserver le tilleul d'Amérique.
796	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	18	La cime de l'érable à sucre no. 797 s'enroule sur la sienne.	Très bon	Bon	Bonne	Couper l'érable à sucre no. 797.
797	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	10	Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	Couper pour dégager le tilleul d'Amérique no. 796.
798	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	16		Bon	Bon	Bonne	
799	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	11		Bon	Bon	Bonne	
800	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	12	Tronc arqué au-dessus du chemin. Gourmands verticaux.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
801	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17	Tronc courbé au-dessus du chemin. Gourmands verticaux. Tête morte.	Bon	Mauvais	Pauvre	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) : État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
802	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	QURU	22	Fente fermée dans le pied. Cime en compétition.	Bon	Très bon	Bonne	
803	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	60	Quelques branches mortes. Branches tronquées avec gourmands.	Excellent	Très bon	Bonne	
804	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	QURU	27	Sinuosité dans le tronc.	Très bon	Très bon	Bonne	
805	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	55	Fourche en « V ». Branches tronquées. Branche suspendue au-dessus du chemin.	Excellent	Bon	Bonne	
806	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	27	Branche morte. Fourche en « V ». Cime en compétition.	Très bon	Bon	Bonne	
807	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	12	Branches mortes à la base.	Bon	Très bon	Bonne	
808	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	29	Sinuosité dans la base du tronc. Tête tronquée et nouvelle tête.	Très bon	Bon	Bonne	
809	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	11	Blessure au pied.	Bon	Bon	Bonne	
810	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	45	Arbre fourchu.	Excellent	Bon	Bonne	Couper le rejet.
811	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACNE	25	Branche grugée par des écureuils. Tête tronquée avec 4 nouvelles têtes.	Très bon	Bon	Bonne	
812	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	QURU	26	Blessure du côté chemin avec bois sain, presque toute cicatrisée. Plusieurs branches mortes. Cime asymétrique.	Bon	Bon	Bonne	
813	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	16		Très bon	Très bon	Bonne	
814	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	16		Très bon	Très bon	Bonne	
815	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	59	Plusieurs branches mortes. Blessures aux racines avec bois sain.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et couper le rejet.
816	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	13	Tronc courbé. Point faible à la base de la cime.	Bon	Passable	Moyenne	
817	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	13	Tronc légèrement courbé.	Bon	Bon	Bonne	Couper le petit frêne d'Amérique à proximité.
818	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	18	Tronc incliné et courbé à la base. Blessure presque toute cicatrisée au pied. Cime fragile.	Passable	Passable	Pauvre	
819	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	14	Blessure au pied. Cime opprimée.	Très bon	Très bon	Bonne	
820	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	12	Tête coupée. Blessure au tronc.	Bon	Bon	Bonne	
821	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	16		Bon	Bon	Bonne	
822	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	14	Tête en fourchette.	Bon	Bon	Bonne	
823	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
824	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12		Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
825	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Cime en compétition avec l'érable à sucre no. 826	Passable	Passable	Pauvre	Abattre.
826	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	12	Cime en compétition avec le frêne d'Amérique no. 825 et opprimé par le frêne d'Amérique no. 827.	Passable	Bon	Moyenne	Abattre le frêne d'Amérique no. 825 et élaguer des branches du frêne d'Amérique no. 827
827	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	27		Bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches pour dégager l'érable à sucre no. 826
828	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	17	Longue déchirure presque toute cicatrisée. Tronc sonné creux.	Bon	Passable	Moyenne	
829	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	JUCI	13	Fourche en « V ». Coude dans une branche charpentière avec plaie d'élagage à bois carié. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
830	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ULAM	16	Cime en compétition. Légèrement incliné vers le chemin. Piqûres de pics. Trous de scolytes.	Bon	Bon	Bonne	
831	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	20	Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
832	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	JUCI	15	Incliné au-dessus du chemin. Cime en compétition. Symptôme de maladie.	Passable	Bon	Moyenne	
833	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	44	Fourche en « V ».	Excellent	Bon	Bonne	Couper le rejet.
834	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	57	Fourche en « V ». Blessure presque toute cicatrisée avec bois carié au stade intermédiaire au pied face au boisé.	Excellent	Bon	Bonne	
835	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	SO (sp)	27	Nombreuses branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
836	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	21	Sinuosité dans le tronc.	Très bon	Très bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
837	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	SO (sp)	26		Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Élaguer les branches mortes et dégager le noyer cendré no. 838.
838	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	JUCI	12	Cime en compétition et cime courbée.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches du sorbier no. 837.
839	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	SO (sp)	26		Passable	Mauvais	Mauvaise	Élaguer des branches mortes.
840	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	14	Déchirure dans le tronc à la base de la cime. Cime opprimée par le sorbier no. 841.	Très bon	Bon	Bonne	Abattre le sorbier no. 841.
841	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	SO (sp)	28		Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
842	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	11	Tronc courbé.	Bon	Bon	Bonne	
843	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	45		Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer 2 branches basses qui courbent au-dessus du chemin.
844	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	8	Cime opprimée.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer des branches de l'érable argenté no. 846.
845	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	38	Tête fourchue. Cime en compétition.	Très bon	Bon	Bonne	
846	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	47	Branche charpentière tronquée avec gourmands. Fourche en « V ».	Excellent	Bon	Bonne	Élaguer des branches pour dégager l'érable à sucre no. 844.
847	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ULAM	12	Blessure au pied. Tronc incliné au-dessus du chemin. Trous de scolytes.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
848	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
849	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ULAM	14	Branche suspendue.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Enlever la branche suspendue.
850	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	7	Tête fourchue.	Très bon	Bon	Bonne	
851	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17		Bon	Bon	Bonne	
852	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	JUCI	30	Tronc légèrement courbé.	Très bon	Très bon	Bonne	
853	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	13	Tête cassée avec bois carié. Branche grugée par des écureuils.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
854	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	14	Ancré dans le roc et dans les racines du cerisier tardif no. 855. Tronc presque collé sur le cerisier tardif no. 855.	Passable	Passable	Pauvre	Abattre pour protéger le cerisier tardif no. 855.
855	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	34	Un peu de branches mortes et de gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
856	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	14	Tête fourchue.	Bon	Bon	Bonne	
857	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	15	Branche charpentière morte.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche charpentière morte.
858	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	21	Racines hors sol. Plusieurs branches mortes et tête cassée.	Bon	Bon	Bonne	
859	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	16	Racines hors sol et branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
860	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	18		Bon	Bon	Bonne	
861	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	51	Grosse blessure avec bois carié. Quelques branches mortes.	Bon	Passable	Moyenne	Couper les rejets.
862	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	16	Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
863	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	38	Tronc un peu courbé. Tête fourchue.	Très bon	Très bon	Bonne	
864	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	17	Tronc un peu incliné. Branche morte. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
865	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	30	Fourche en « V ».	Très bon	Très bon	Bonne	Couper le petit érable voisin.
866	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	30	Grosse blessure au pied avec champignons. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
867	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	17	Tronc courbé. Cime en compétition.	Bon	Passable	Moyenne	
868	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	19	Vigne. Beaucoup de branches mortes. Tronc incliné et sinueux.	Passable	Passable	Pauvre	
869	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	17	Tronc courbé et incliné.	Bon	Bon	Bonne	
870	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACNE	14 & 14 & 10	Tronc incliné au-dessus du chemin. Blessure dans l'embranchement. Au centre du ruisseau.	Très bon	Passable	Moyenne	
871	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACNE	14	Tronc incliné au-dessus du chemin et courbé. Près du ruisseau.	Très bon	Bon	Bonne	
872	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	11	Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
873	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	14		Très bon	Très bon	Bonne	
874	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	CRCO	20		Excellent	Très bon	Bonne	
875	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	18	Branches mortes à la base. Racines hors sol.	Très bon	Très bon	Bonne	
876	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	12	Incliné au-dessus du chemin. Cime en compétition. Symptôme de maladie.	Bon	Bon	Bonne	
877	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	12	Branches mortes à la base. Racines hors sol.	Bon	Bon	Bonne	
878	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	66	Immense cavité à mi-tronc, sous l'embranchement avec fente sous-jacente et champignons. Tronc creux. Plusieurs autres blessures et branches mortes.	Très bon	Mauvais	Pauvre	
879	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	49	Blessure à mi-tronc. Blessure avec bois carié dans la cime. Tête cassée.	Passable	Passable	Pauvre	
880	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	13	Cime opprimée et branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
881	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Fente fermée au pied.	Très bon	Très bon	Bonne	
882	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACNE	14	Deux tiges courbées et inclinées vers le chemin.	Très bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
883	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	42	Fourchu. Blessure à la base avec bois sain.	Excellent	Bon	Bonne	
884	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	11	Tronc un peu incliné. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
885	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	GLTRIN	15	Coude dans la cime.	Bon	Bon	Bonne	
886	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ULAM	24	Cime en compétition. Branche interférente provenant de l'érable argenté no. 887. Fourchu.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer la branche interférente de l'érable argenté 887. Couper le rejet.
887	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	46 & 24	Petite tige enroulée sur la plus grosse.	Excellent	Bon	Bonne	Élaguer la petite tige. Élaguer la branche interférente avec l'orme d'Amérique no. 886.
888	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	65	Plusieurs branches mortes. Insectes au pied. Piqûres de pics.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Totem.
889	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	16	Un peu incliné vers le chemin.	Bon	Bon	Bonne	
890	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	21	Fourchu.	Très bon	Bon	Bonne	
891	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12 & 9	Un peu incliné vers le chemin. Frottement. La plus grosse tige est un peu courbée.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la plus petite tige.
892	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	27	Pied courbé. Tronc tronqué avec champignons en tablettes et gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
893	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	21	Petite sinuosité du tronc. Tête tronquée avec gourmands.	Très bon	Passable	Moyenne	
894	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	SO (sp)	21	Blessure au pied avec bois carié. Tête tronquée. Plusieurs branches brisées.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
895	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	SO (sp)	19	Blessure au pied et branche tronquée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
896	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	40	Tronc légèrement incliné. Déchirure au 2/3 du tronc avec bois sain.	Très bon	Très bon	Bonne	
897	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	SO (sp)	23	Branche morte. Branche abimée. Cime en compétition.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
898	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	SO (sp)	21	Tronc pourri en hauteur. Branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
899	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	SO (sp)	19	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
900	01-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17		Très bon	Très bon	Bonne	Couper le rejet.
901	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	32	Fourchu.	Bon	Bon	Bonne	
902	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	19	Cime opprimée.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches de l'orme qui l'oppriment.
903	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	33	Fourchu.	Très bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
904	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17	Tête coupée avec gourmands. Cime opprimée. Autre branche charpentière courbée au-dessus du chemin.	Passable	Bon	Bonne	
905	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	22		Bon	Bon	Bonne	
906	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Pied courbé. Tronc courbé au-dessus du chemin avec gourmands verticaux.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
907	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Tronc courbé au-dessus du chemin.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
908	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	19	Sinueux à la base. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
909	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Tronc incliné vers le chemin	Passable	Mauvais	Mauvaise	
910	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	17	Cime en compétition. Tronc courbé vers chemin.	Passable	Bon	Moyenne	
911	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Plusieurs branches mortes.	Mauvais	Passable	Mauvaise	
912	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	JUCI	13	Tronc incliné au-dessus du chemin et sinueux.	Passable	Passable	Pauvre	
913	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	16		Très bon	Bon	Bonne	
914	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	16	Tête cassée remplacée par des gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
915	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	11	Tronc courbé et branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
916	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	20	Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
917	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	20	Branches mortes et embranchement en fourchette.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
918	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17		Bon	Bon	Bonne	
919	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	17	Branche charpentière coupée. Déchirure au bas du tronc. Fourchu. Branche charpentière coupée et autre branche charpentière arquée.	Bon	Passable	Moyenne	
920	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	27	Blessure au bas du tronc. Fourchu. Branche charpentière coupée et autre branche charpentière arquée.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
921	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	29	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce. Cime courbée.	Très bon	Bon	Bonne	
922	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ULRU	22	Cime en compétition.	Très bon	Très bon	Bonne	
923	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	23	Cime en compétition. Branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre et couper les rejets
924	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	TIAM	33	Branches mortes. Cime sinueuse.	Bon	Bon	Bonne	
925	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Base sinueuse.	Bon	Bon	Bonne	
926	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	16	Base très courbée.	Bon	Passable	Moyenne	
927	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	10	Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	Couper le frêne mort à proximité. Élaguer des branches des frênes d'Amérique no. 928 et 929.
928	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	14	Pied tortueux. Branche charpentière en coude avec plaies.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer des branches pour dégager l'érable à sucre no. 927.
929	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	18	Branches mortes. Tête fourchue.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes et des branches pour dégager l'érable à sucre no. 927.
930	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACNE	14	Branche charpentière coupée à la base. Tronc incliné au-dessus du chemin. Tête fourchue.	Bon	Mauvais	Pauvre	
931	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	54	Gros trous de mammifères dans l'embranchement et petit trou de mammifères plus haut sur le tronc. Tête fourchue.	Très bon	Passable	Moyenne	
932	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	48	Quelques branches mortes. Branches tronquées avec gourmands.	Excellent	Bon	Bonne	
933	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ULAM	33	Tronc très tordu.	Très bon	Passable	Moyenne	Conserver comme spécimen rare.
934	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	47		Très bon	Bon	Bonne	Couper le rejet. Élaguer la branche morte à la base (malade).
935	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	58	Branches mortes avec bois carié. Branche grugée par des écureuils. En surface. Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
936	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSC	60	Branche ancrée sur du bois pourri.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche à la base pourrie.
937	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	31	Tronc tronqué avec gourmands et déchirure à bois sain. Tronc courbé au-dessus du chemin.	Bon	Passable	Moyenne	
938	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ULAM	20	Tronc tronqué avec nouvelle tête arquée. Tronc sinueux.	Bon	Passable	Moyenne	
939	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	35		Bon	Bon	Bonne	
940	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	12	Tête courbée. Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
941	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	12		Bon	Bon	Bonne	
942	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	12		Passable	Bon	Moyenne	
943	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	20		Bon	Bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
944	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PODE	76	Branches cassées et suspendues dans d'autres arbres.	Bon	Bon	Bonne	
945	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	GLTRIN	25	Pied : 2 blessures ouvertes avec bois carié. Tronc sinueux. Cime en compétition et cime opprimée. Tête cassée avec gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	
946	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	16	Plusieurs branches mortes. Cime opprimée.	Mauvais	Passable	Mauvaise	
947	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	18	Branches mortes. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
948	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	17		Bon	Bon	Bonne	
949	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	GLTRIN	32	Trois blessures au pied avec bois sain. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
950	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	16	Branches mortes et tête cassée.	Passable	Passable	Pauvre	
951	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Pied courbé. Tête fourchue et cime clairsemée.	Passable	Passable	Pauvre	
952	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	32	Quelques branches mortes. Fourchu.	Bon	Bon	Bonne	
953	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	JUCI	31	Cime en compétition. Pied dans le roc.	Bon	Bon	Bonne	
954	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	24	Cime en compétition.	Passable	Bon	Moyenne	
955	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	18	Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
956	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	13		Passable	Passable	Pauvre	
957	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	15	Branches mortes à la base. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
958	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PIGL	11	Branches mortes à la base. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
959	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	19	Tronc courbé.	Bon	Bon	Bonne	
960	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	12	Blessure au pied avec écorce qui décolle. Fourchu.	Passable	Passable	Pauvre	
961	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	FRAM	15	Racines hors sol. Tête en fourchette avec chicot central.	Passable	Passable	Pauvre	
962	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	ACSA	33	Légèrement incliné. Tronc tortueux.	Bon	Bon	Bonne	
963	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Boisé central	PRSE	16	Tronc incliné. Tête arquée. Gourmands verticaux. Branches mortes.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
964	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	13	Sinuosité dans le tronc. Cime en compétition.	Très bon	Bon	Bonne	
965	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	TIAM	24		Très bon	Très bon	Bonne	Couper le rejet. Élaguer des branches allant vers la maison.
966	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	TIAM	15	Cime en compétition avec un frêne. Tête fourchue. Branches charpentières recourbées vers la maison.	Bon	Passable	Moyenne	
967	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	14	Cime en compétition. Incliné vers la maison. Champignons sur le tronc.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
968	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSA	18		Excellent	Excellent	Bonne	Élaguer les branches mortes à la base.
969	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSC	7		Très bon	Très bon	Bonne	Couper le vinaigrier voisin de 5 à 9 cm de diamètre pour dégager.
970	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSC	8		Très bon	Très bon	Bonne	
971	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	13	Longue blessure au pied avec bois sain et gros cal cicatriciel. Tête brisée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
972	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	11	Légèrement incliné. Deux blessures au pied avec bois sain et gros cal cicatriciel.	Bon	Passable	Moyenne	
973	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSA	15	Cime très déformée.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre pour dégager 2 petits érables à sucre voisins.
974	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	TIAM	12	Arqué et coupé au 1er gourmand. Cime en compétition.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
975	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	11	Légèrement incliné vers le chemin. Cime en compétition.	Bon	Passable	Moyenne	
976	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACPL	16	Tronc légèrement sinueux. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
977	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	TIAM	61	Grosse blessure au pied. Plusieurs branches tronquées. Plusieurs branches mortes. Plusieurs gourmands. Tronc incliné au-dessus des cours de maisons. Au-dessus des fils électriques d'Hydro-Québec.	Bon	Bon	Bonne	Couper le rejet. Élaguer les branches mortes et dangereuses. Installer un hauban préventif en hauteur dans les branches charpentières.
978	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSC	54	Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) : État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
979	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSC	61	Ancré sur le roc. Tronc incliné vers la cour de la maison voisine. Racines blessées et malades : ancrage éventuellement faible. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Faire le suivi de la maladie des racines. Élaguer les branches mortes allant vers la cour de la maison voisine.
980	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSA	65		Excellent	Très bon	Bonne	
981	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PIGL	10	Branches mortes à la base. Fils électriques d'Hydro-Québec dans la cime.	Bon	Bon	Bonne	
982	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	13	Fils électriques d'Hydro-Québec presque en contact avec le tronc. Cime un peu sinieuse.	Bon	Bon	Bonne	Faire un suivi en rapport au fils électriques d'Hydro-Québec.
983	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSC	14	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
984	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	14		Bon	Bon	Bonne	
985	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PIGL	12	Branches mortes à la base. Tête cassée et nouvelle très déphasée.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
986	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	JUCI	14	Tronc courbé. Écorce fissurée : maladie possible. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
987	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PIGL	23	Tête en baionnette. Branches mortes à la base. Cime en compétition.	Très bon	Très bon	Bonne	
988	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	TIAM	15	Pousse près du muret de la maison voisine et vis-à-vis des fils électriques d'Hydro-Québec.	Très bon	Très bon	Bonne	Abattre à cause du muret.
989	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	14	Pied courbé. Beaucoup de branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
990	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PIGL	14	Un peu de branches mortes à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	
991	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSA	15	Tête un peu courbée.	Très bon	Bon	Bonne	
992	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	13		Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches au-dessus du chemin.
993	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PIGL	18	Quelques branches mortes à la base. Tête cassée et une 2e tête s'est formée.	Très bon	Très bon	Bonne	
994	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	12	Tête et pied légèrement courbés.	Bon	Bon	Bonne	
995	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSC	12	Près (30 cm) du muret de la maison voisine et des fils électriques d'Hydro-Québec. Blessure cicatrisée à mi-tronc.	Très bon	Très bon	Bonne	Faire un suivi en rapport avec le muret de la maison voisine. Couper le frêne mort qui est environ 40 cm de là.
996	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	16	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre
997	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSC	30	Tuteur encastré dans la base du tronc. Pousse dans le muret de la maison voisine. À proximité des fils électriques d'Hydro-Québec.	Excellent	Très bon	Bonne	(Consulter P.-Émile)
998	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PIGL	20	Quelques branches mortes à la base. Maladie des racines.	Très bon	Très bon	Bonne	Faire le suivi de la maladie des racines.
999	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	14	Tronc légèrement incliné au-dessus du chemin. Cime légèrement en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1000	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	16	Blessure grave à mi-tronc.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre.
1001	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSA	40	Fourche en « V ». Une branche charpentière avec plaie cariée. Autre branche charpentière avec déchirure. Corps étranger en métal à mi-tronc.	Très bon	Bon	Bonne	
1002	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	29	Branche cassée et suspendue dans la cime. Tronc légèrement incliné vers la cour voisine.	Très bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue.
1003	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSA	65	Fourchu. Têtes cassées avec gourmands. Branche interférente encastrée.	Excellent	Très bon	Bonne	
1004	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	26	Blessure par feu avec champignons abondants et bois carié. Tête courbée. Beaucoup de branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
1005	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PIGL	16	Quelques branches mortes à la base. Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et enlever le filage électrique.
1006	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PIGL	28	Cime en compétition. Fils électriques d'Hydro-Québec près du tronc.	Très bon	Très bon	Bonne	
1007	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	15	Tronc arqué au-dessus du chemin. Beaucoup de branches mortes.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
1008	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PIGL	21	Branches mortes à la base. Cime en compétition.	Excellent	Excellent	Bonne	
1009	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PIGL	21	Tête cassée avec nouvelle tête. Branches mortes à la base.	Très bon	Bon	Bonne	
1010	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	34	Plusieurs plaies d'élagage. Têtes tronquées avec gourmands. Corps étranger dans le tronc.	Très bon	Bon	Bonne	
1011	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	10	Tête spiralée. Cime opprimée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1012	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	20	Tête tronquée avec gourmands. Tronc tordu.	Bon	Passable	Moyenne	
1013	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACNE	13	Très incliné au-dessus de la cour de la maison voisine. Tête tronquée. Pris dans l'hauban des fils électriques d'Hydro-Québec.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre ainsi que l'érable à Ciguère et l'érable à sucre voisins.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1014	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACNE	41	Tronc incliné au-dessus du chemin. Branches charpentières tronquées avec bois carié. Gourmands à ancrage faible sur les branches charpentières tronquées.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches dangereuses.
1015	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	14	Cime en compétition. Tête fourchue.	Bon	Bon	Bonne	
1016	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACNE	13	Fils électriques entortillés dans la cime. Pousse sous les fils électriques d'Hydro-Québec. Fourchu. Très incliné au-dessus de la cour de la maison voisine.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre avec tous les rejets.
1017	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PODE	61	Base du tronc déformée. Sonne creux au niveau d'une ancienne fente avec cal cicatriciel prédominant cicatrisée. Beaucoup de branches mortes et dangereuses avec gourmands. Pied résineux.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1018	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACPL	46	Incliné et en contact avec l'érablière de Norvège no. 1019. Gros chancre eutypelléen avec bois carié et son creux. Longue fente entrouverte allant de l'embranchement jusqu'au sol. Coude et fente dans le tronc. Autre chancre eutypelléen.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre.
1019	02-déc	6.030	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACPL	33	Incliné et en contact avec l'érablière de Norvège no. 1018. Plusieurs branches grugées par des écureuils. Tête tronquée avec bois carié. Longue fente allant de l'embranchement jusqu'au sol. Fils électriques d'Hydro-Québec dans les branches. Branche suspendue.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
1020	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	36	Fente fermée à la base. Fourche en « V ». Cime en compétition.	Très bon	Bon	Bonne	Installer un hauban entre les branches.
1021	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACNE	11	Cime opprimée. Cime courbée.	Bon	Passable	Moyenne	
1022	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACNE	10 & 9	Vigne. Accoté sur fils électriques d'Hydro-Québec. Très incliné au-dessus de la cour de la maison voisine.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre et remplacer par une épinette.
1023	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACNE	13 & 9 & 8	Vigne. Accoté sur fils électriques d'Hydro-Québec. Cime déformée. Pied appuyé sur le muret de la maison voisine.	Bon	Passable	Moyenne	Abattre et remplacer par une épinette.
1024	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACNE	11 & 10	Accoté sur fils électriques d'Hydro-Québec. Très incliné au-dessus de la cour de la maison voisine.	Très bon	Passable	Moyenne	Abattre et remplacer par une épinette.
1025	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACNE	13 & 11	Accoté sur fils électriques d'Hydro-Québec. Très incliné au-dessus de la cour de la maison voisine.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre et remplacer par une épinette.
1026	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACNE	11	Vigne. Accoté sur fils électriques d'Hydro-Québec et la clôture de la maison voisine.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre et remplacer par une épinette.
1027	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACNE	9	Accoté sur fils électriques d'Hydro-Québec et la clôture de la maison voisine. Plusieurs branches mortes.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre et remplacer par une épinette.
1028	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	SO (sp)	41	Beaucoup de branches mortes et dangereuses. Champignons sur le tronc.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
1029	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	20	Vigne. Accoté sur la clôture de la maison voisine. Fourchu. Branches mortes et gourmands.	Bon	Bon	Bonne	Faire le suivi de la croissance en rapport avec à la clôture.
1030	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACPL	22	Fourche en « V ». Dans les fils électriques d'Hydro-Québec. Branche grugée par des écureuils.	Excellent	Bon	Bonne	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1031	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	13	Appuyé sur les fils électriques d'Hydro-Québec. Tronc déformé à la base : méplat.	Bon	Passable	Moyenne	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1032	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	TIAM	14	Fils électriques d'Hydro-Québec dans la cime.	Bon	Bon	Bonne	Couper le rejet d'érablière entrelacé.
1033	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACPL	12	Accoté sur la clôture de la maison voisine et incliné au-dessus de la cour. Fils électriques d'Hydro-Québec.	Bon	Passable	Moyenne	Abattre.
1034	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	FRAM	18	Fourchu. Près des fils électriques d'Hydro-Québec.	Très bon	Bon	Bonne	
1035	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	PRSE	17	Incliné au-dessus de la cour de la maison voisine. Tête déformée. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	Faire un suivi dans 3 ans.
1036	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	ACSC	74	Plusieurs grosses branches mortes au-dessus de la cour de la maison voisine dont une suspendue. Trous de mammifères. Fente fermée.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses. Faire un suivi dans 3 ans.
1037	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	TIAM	26	Branche grugée par des écureuils à la base.	Bon	Bon	Bonne	
1038	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	TIAM	16	Gros rejet. Cime opprimée.	Bon	Passable	Moyenne	Couper le rejet.
1039	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	TIAM	24	Arqué au-dessus de la cour de la maison voisine. Cime très déformée.	Bon	Mauvais	Pauvre	Abattre.
1040	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Le long des clôtures de résidences	QURU	46	Cime asymétrique au-dessus de la cour de la maison voisine. En contact avec les fils électriques d'Hydro-Québec. Fente cicatrisée.	Très bon	Très bon	Bonne	Faire un suivi en rapport avec les fils électriques d'Hydro-Québec. Voir une déflecteur.
1041	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	JUCI	29		Très bon	Très bon	Bonne	Couper les rejets.
1042	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	47	Fourche en « V ». Tête tronquée avec gourmands. Branche charpentièrre arquée au dessus du chemin avec gourmands verticaux. Branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	Couper les rejets et élaguer les branches mortes.
1043	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	16	Tête cassée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
1044	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	14	Branche morte. Cime opprimée. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
1045	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	19	Tronc incliné au-dessus du chemin. Cime en compétition. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
1046	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	17		Bon	Bon	Bonne	
1047	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15		Passable	Bon	Moyenne	

No.	Date	Sous-zones	Communa- lité végé- tale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1048	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Tronc tortueux.	Passable	Passable	Pauvre	
1049	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	51	Fourche en « V ». Branche courbée au-dessus du chemin avec gourmands verticaux.	Excellent	Bon	Bonne	
1050	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	13	Cime opprimée.	Passable	Bon	Moyenne	
1051	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	17	Branches mortes à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	
1052	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	16	Branches mortes à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	
1053	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	20		Très bon	Bon	Bonne	
1054	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	14	Tronc courbé vers le chemin.	Passable	Passable	Pauvre	
1055	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	12	Tête en fourchette.	Bon	Bon	Bonne	
1056	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	Médail-le man- quante						
1057	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	13	Tronc sinueux. Cime opprimée. Branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
1058	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	16		Bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
1059	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	25	Blessure à mi-tronc avec bois sain. Tête tronquée avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches pour dégager la cime de l'érable à sucre no. 1089.
1060	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	21	Fourchu.	Très bon	Bon	Bonne	
1061	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	45	Fourche en « V ». Branches tronquées avec gourmands. Branches mortes à la base.	Excellent	Bon	Bonne	Élaguer des branches pour dégager la cime de l'érable à sucre no. 1089.
1062	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	13	Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
1063	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	33		Très bon	Très bon	Bonne	
1064	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	14		Passable	Passable	Pauvre	
1065	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	12		Passable	Passable	Pauvre	
1066	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Tronc incliné au-dessus du chemin.	Bon	Passable	Moyenne	
1067	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	13	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1068	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	SO (sp)	18	Blessures sur le tronc. Tête cassée. Branche pourrie. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
1069	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	SO (sp)	27	Branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1070	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	34	Fourchu.	Très bon	Bon	Bonne	
1071	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	19		Bon	Bon	Bonne	
1072	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	12	Cime opprimée. Tête déformée.	Bon	Passable	Moyenne	
1073	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	18		Bon	Bon	Bonne	
1074	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	29	Branches mortes à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	
1075	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	13	Branches mortes à la base.	Passable	Bon	Moyenne	
1076	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	20	Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
1077	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	13		Bon	Bon	Bonne	
1078	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	19	Tronc courbé.	Bon	Bon	Bonne	
1079	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	12	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1080	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	12	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1081	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1082	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	12	Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
1083	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	12	Tronc déformé au-dessus du chemin : double coude.	Passable	Passable	Pauvre	

No.	Date	Sous-zones	Communaute végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1084	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Cime sinueuse.	Bon	Passable	Moyenne	
1085	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	TIAM	12		Bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
1086	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	30	Fourchu.	Très bon	Bon	Bonne	
1087	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	19	Quelques branches mortes à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	Couper le rejet.
1088	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	12	Blessure à mi-tronc. Branches mortes dans la cime déformée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1089	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	12	Cime opprimée. Branches mortes. Branche grugée par des écureuils.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches du frêne d'Amérique no. 1059 et de l'érable argenté 1061 pour le dégager.
1090	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	7	Tête cassée.	Bon	Bon	Bonne	
1091	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	8	Tête cassée et branche grugée par des écureuils.	Bon	Bon	Bonne	
1092	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	8	Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer l'érable argenté no. 1097 et le cerisier tardif à côté de l'érable à sucre 1096.
1093	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	TIAM	13	Cime opprimée. Branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
1094	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ULAM	12	Cime opprimée. Tête déformée avec gourmands. Branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
1095	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	19	Tronc frotte contre une branche de l'érable à sucre 1096.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer une branche de l'érable à sucre no. 1096.
1096	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	50	Plaies d'élagage avec bois carié. Branche charpentière coupée.	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer la branche interférant avec le cerisier tardif no. 1095.
1097	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	32	Tête tronquée avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	Couper les rejets. Élaguer des branches pour dégager l'érable à sucre no. 1092.
1098	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	27	Tête tronquée avec quelques gourmands. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Couper l'orme mort à côté.
1099	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15		Passable	Bon	Moyenne	
1100	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	17		Passable	Bon	Moyenne	
1101	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	GLTRIN	13	Branches mortes.	Passable	Bon	Moyenne	
1102	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	17		Bon	Bon	Bonne	
1103	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	71	Déchirure et branches mortes dans la cime. Plaie d'élagage avec bois carié. Branche charpentière blessée avec bois carié.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer au tronc la branche charpentière blessée avec du bois carié.
1104	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	71	Cime asymétrique. Quelques branches mortes. Branche suspendue. Cime en compétition.	Très bon	Bon	Bonne	Enlever la branche suspendue et élaguer les branches mortes.
1105	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	11	Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
1106	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	13	Tête cassée.	Passable	Bon	Moyenne	
1107	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	96	Beaucoup de branches mortes. Deux déchirures de très grosses branches charpentières avec fente, dont une survenue lors du verglas du 1-12-2006. Trou de pics ou de mammifères. Tronc tordu. Fourchu.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Totem.
1108	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	24	Tronc incliné au-dessus du chemin. Cime opprimée. Beaucoup de branches mortes. Pousse en milieu humide.	Passable	Passable	Pauvre	
1109	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	15	Tronc incliné. Cime opprimée. Beaucoup de branches mortes. Pousse en milieu humide.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1110	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	11	Quelques branches mortes à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	
1111	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	27	Blessure cicatrisée au pied. Branches mortes. Tronc incliné au-dessus du chemin.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
1112	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	32	Tronc incliné au-dessus du sentier.	Bon	Très bon	Bonne	
1113	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	72	Beaucoup de branches mortes et brisées. Beaucoup de sillons dans le tronc. Pousse en milieu humide.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes et brisées. Prévoir en faire un totem.
1114	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	12	Branches mortes à la base. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes à la base.
1115	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACNE	14	Tronc incliné au-dessus du sentier. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1116	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	59	Trous de nœud dans de hautes branches. Blessure au pied avec gros cal cicatriciel. Plaie d'élagage avec gourmands. Quelques branches mortes.	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes vers le sentier.
1117	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	13	Branches mortes à la base. Cime en compétition.	Passable	Bon	Moyenne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1118	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	23	Branche morte dans l'embranchement. Plusieurs branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
1119	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	24	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Totem.
1120	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	16	Branches mortes. Cime en compétition.	Passable	Bon	Moyenne	
1121	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	69	Branches mortes. Cavité à la base du tronc avec gros cal cicatriciel. Tronc incliné.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses. Élaguer la branche en frottement contre le tronc de l'érable argenté no. 1122.
1122	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	46	Branche de l'érable à sucre no. 1121 en frottement contre le tronc. Fourchu. Branche suspendue.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer des branches interférentes de l'érable à sucre no. 1121
1123	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	37	Fourchu. Quelques petites branches mortes.	Très bon	Très bon	Bonne	
1124	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	41	Plusieurs branches mortes. Longue fente cicatrisée avec cal proéminent.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
1125	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	12	Tête tronquée avec gourmands.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
1126	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	20	Plusieurs petites branches mortes.	Passable	Bon	Moyenne	
1127	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	50	Au-dessus des fils électriques d'Hydro-Québec.	Excellent	Bon	Bonne	Élaguer les branches interférentes au cœur de l'arbre.
1128	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	26	Coude dans le tronc au niveau d'un chicot. Plusieurs branches mortes. Tronc incliné au-dessus des fils électriques d'Hydro-Québec.	Passable	Bon	Moyenne	Élaguer les branches mortes.
1129	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ULRU	56	Branche cassée. Fourche en « V » avec inclusion d'écorce. Blessure au pied avec bois carié. Pied sonne creux. Beaucoup de gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
1130	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	30	Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	
1131	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	51	Fourchu. Quelques branches mortes.	Très bon	Très bon	Bonne	
1132	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	36	Cime en compétition. Branche suspendue. Quelques branches mortes.	Bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
1133	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	32	Fourchu. Branche brisée avec gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
1134	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	36	Très gros chancre eutypelléen avec champignons et craques horizontales. Plusieurs branches mortes. Tête cassée.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
1135	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	13		Très bon	Très bon	Bonne	
1136	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	16	Maladie : gommose.	Bon	Bon	Bonne	
1137	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	59	Quelques branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1138	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	17	Cime opprimée. Branches mortes. Fourchu. Tronc incliné.	Passable	Passable	Pauvre	
1139	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	46	Déchirure avec fente en hauteur et bois sain mais très mince.	Bon	Bon	Bonne	
1140	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	26	Tronc sinueux. Tête courbée. Cime asymétrique.	Passable	Bon	Moyenne	
1141	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	41	Arbre fourchu.	Très bon	Bon	Bonne	
1142	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	35	Quelques branches mortes.	Bon	Très bon	Bonne	
1143	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	31	Branches mortes.	Bon	Très bon	Bonne	
1144	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	74	Branches mortes. Déchirures. Branches grugées par des écureuils. Cavité dans le tronc à mi-hauteur avec gros cal cicatriciel.	Excellent	Très bon	Bonne	
1145	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	51	Vieux chancre eutypelléen avec fente sous-jacente et craque horizontale. Branches mortes. Cavité dans une branche. Cime en compétition.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre parce que dangereux puisque près du chemin.
1146	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	42		Très bon	Très bon	Bonne	Couper le rejet.
1147	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	35	Branches mortes.	Bon	Très bon	Bonne	
1148	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	15	Tête morte. Branches mortes à la base.	Passable	Passable	Pauvre	
1149	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	34	Tête tronquée avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
1150	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	20	Fourchu. Branche morte.	Passable	Bon	Moyenne	
1151	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	14	Tête cassée avec une nouvelle tête. Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
1152	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	67	Gros trous de nœud dans le tronc et les branches. Branches mortes. Grosses branches suspendues.	Bon	Excellent	Bonne	Enlever les branches suspendues et élaguer les branches mortes.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1153	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	33	Pied incliné et déformé. Quelques branches mortes. Cime en compétition.	Très bon	Très bon	Bonne	
1154	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	40	Longue déchirure à mi-tronc avec bois carié au stade intermédiaire. Déchirure dans l'embranchement. Branche charpentière tronquée avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
1155	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	45	Fourchu. Plusieurs branches mortes, cassées ou tronquées avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
1156	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	16	Tête tronquée avec gourmands. Cime opprimée.	Mauvais	Passable	Mauvaise	
1157	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	69	Nombreuses branches mortes. Petite cavité dans les branches.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1158	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	17	Double coude dans le haut du tronc.	Bon	Bon	Bonne	
1159	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	26	Très incliné et tronc courbé.	Très bon	Passable	Moyenne	
1160	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	14	Beaucoup de branches mortes. Tête séchée.	Passable	Bon	Moyenne	
1161	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	18		Bon	Bon	Bonne	
1162	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	20		Bon	Bon	Bonne	
1163	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	18		Bon	Très bon	Bonne	
1164	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	20	Tête cassée. Beaucoup de branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
1165	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15		Bon	Bon	Bonne	
1166	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	23	Pied courbé. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
1167	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	GLTRIN	16		Bon	Bon	Bonne	
1168	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	14	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1169	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	14	Fourche en « V ». Presque mort.	Passable	Passable	Pauvre	
1170	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	15	Beaucoup de branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
1171	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	21	Quelques branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
1172	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	34	Branches tronquées avec de nombreux gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
1173	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACNE	18	Déraciné lors du verglas du 1-12-2006.	Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
1174	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	63	Base pourrie de part et d'autre. Gros chancre eutypelléen à mi-tronc. Beaucoup de branches mortes sans écorce.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Totem.
1175	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	20	Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
1176	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Fourchu. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
1177	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	16	Fourchu. Plusieurs branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
1178	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	31	Fourchu. Branches charpentières tronquées avec gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
1179	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	17 & 11	Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	Couper la petite tige morte.
1180	02-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	20		Passable	Bon	Moyenne	
1181	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	20	Beaucoup de branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
1182	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	36	Branches mortes. Branches tronquées dont une avec bois carié. Blessure cicatrisée festonnée à la base.	Bon	Bon	Bonne	Faire le suivi de la carie.
1183	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ULAM	14 & 22	Tronc légèrement incliné au-dessus du chemin.	Très bon	Très bon	Bonne	Couper la plus petite tige.
1184	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	34	Tête tronquée avec gourmands. Cime asymétrique avec toutes les branches au-dessus du chemin. Branche charpentière arquée avec gourmands verticaux au-dessus du chemin.	Bon	Passable	Moyenne	
1185	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	19	Blessure au pied. Cime courbée. Branches au sommet seulement.	Passable	Passable	Pauvre	
1186	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ULAM	15	Blessure au pied. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	
1187	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	41	Tête tronquée avec gourmands. Fourchu.	Très bon	Très bon	Bonne	
1188	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACNE	22	Plusieurs branches cassées lors du verglas du 1-12-2006. Branche tronquée avec gourmands. Fourchu. Cime opprimée. Tronc incliné au-dessus du chemin.	Passable	Passable	Pauvre	
1189	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	25		Bon	Bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1190	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	22	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1191	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	TIAM	15	Tête tronquée avec gourmands. Plusieurs branches mortes.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
1192	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	21	Tête tronquée avec gourmands.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Couper le cerisier tardif en frottement.
1193	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	18	Tête tronquée avec gourmands.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
1194	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	TIAM	12	Tête tronquée avec gourmands.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
1195	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	29	Fourche en « V » avec inclusion d'écorce. Branche charpentière tronquée avec gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
1196	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	16	Tronc courbé au-dessus du chemin. Blessure au pied. Déchirure dans l'embranchement. Branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	
1197	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	40	Branche charpentière coupée dans la fourche. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes au-dessus du chemin.
1198	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	BEPA	24	Tronc incliné vers le chemin. Appuyé sur le roc. Cime en compétition. Tête morte. Cime dépérissante.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Élaguer les branches mortes.
1199	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ULAM	35	Fourchu.	Excellent	Très bon	Bonne	
1200	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	30	Tête légèrement courbée.	Bon	Très bon	Bonne	
1201	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	34	Petites branches mortes.	Bon	Très bon	Bonne	
1202	04-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	12	Cime opprimée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1203	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACPL	25	Fourche en « V ». Branches grugées par des écureuils. Cime opprimée. Quelques branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
1204	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	40	Tronc courbé. Cime en compétition. Tête cassée avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
1205	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	62	Longue fente fermée dans le tronc. Tronc vide sonne creux. Tête tronquée avec cavité et bois carié. Plaie d'élagage avec bois pourri. Branches à faible ancrage.	Bon	Mauvais	Pauvre	Totem.
1206	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	14	Branches mortes à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	
1207	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	SO (sp)	29	Branches mortes. Tête morte. Branche charpentière coupée avec bois carié.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
1208	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	17	Branches mortes à la base. Tête cassée. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
1209	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	56	Petite cavité au pied avec gros cal cicatriciel. Plaie d'élagage avec cavité profonde sous la fourche et gros cal cicatriciel. Cime en compétition.	Très bon	Bon	Bonne	
1210	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Tête inclinée au-dessus du chemin avec gourmands verticaux.	Bon	Passable	Moyenne	
1211	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	117	Arbre patrimonial pré-olmstédien. Plusieurs branches mortes. Fourche en « V » avec inclusion d'écorce et grosse carie dans l'embranchement. Cavités dans des plaies d'élagage. Loupes saines. Fente entre la fourche et le sol : sonne creux. Branche tronquée avec gourmands au-dessus du chemin. Branche secondaire pourrie avec trous de pics.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes et dangereuses. Installer un hauban si possible, sinon en faire un totem après une expertise approfondie.
1212	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	39	Mort.	Mort	Mort	Mauvaise	Totem.
1213	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	12	Branches mortes à la base. Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	
1214	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACPL	16	Début de chancre eutypelléen qui couvre 3 faces du tronc et gomme noire.	Bon	Passable	Moyenne	
1215	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Tronc arqué vers le chemin avec des gourmands verticaux.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
1216	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	17	Tronc légèrement sinueux.	Très bon	Bon	Bonne	
1217	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	SO (sp)	29	Plusieurs branches mortes. Écorce qui pèle au pied.	Bon	Passable	Moyenne	
1218	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Tête cassée et une nouvelle tête arquée possiblement morte. Cime résiduelle en compétition.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche arquée au-dessus du sentier.
1219	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	49	Cime en compétition. Fourchu. Cime asymétrique. Tronc incliné vers le sentier et la cour de la maison voisine. Rameaux dans les fils électriques d'Hydro-Québec.	Très bon	Bon	Bonne	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1220	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	12	Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
1221	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	Voir 1215						
1222	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	22		Bon	Bon	Bonne	
1223	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	16	Branches mortes.	Passable	Bon	Moyenne	
1224	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	Médaille inexistante						
1225	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	19	Arqué au-dessus du chemin.	Bon	Passable	Moyenne	Abattre parce que arqué au-dessus du chemin et dangereux.

No.	Date	Sous-zones	Communa- lité végé- tale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1226	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	25	Tête tronquée avec gourmands. Appel-sève arqué avec gourmands verticaux.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre parce que arqué au-dessus du chemin et dangereux.
1227	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRPE	18	Arqué au-dessus du chemin. Gourmands verticaux. Tête morte.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre parce que arqué au-dessus du chemin et dangereux.
1228	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	47	Branches mortes. Branche grugée par des écureuils. Tête dangereuse.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Totem.
1229	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	23	Arqué au-dessus du chemin. Fourchu. Cime déperissant.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre parce que dangereux.
1230	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	45	Plusieurs branches mortes. Fente cicatrisée au pied. Champignons à mi-tronc.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Totem.
1231	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	63	Branche charpentière tronquée. Une 2e branche charpentière arquée vers le sentier. Branche suspendue au-dessus du sentier. Cime asymétrique vers le sentier	Bon	Bon	Bonne	
1232	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	16	Fourchu et cime opprimée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1233	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	17	Coudes en escalier. Branches mortes en contact avec les fils électriques d'Hydro-Québec.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1234	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRPE	18	Base de la cime tordue.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes au-dessus du sentier.
1235	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ULRU	22	Corps étranger à travers le tronc.	Bon	Bon	Bonne	Couper la broche qui traverse le tronc. Élaguer les branches mortes à la base.
1236	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	66	Plaie d'élagage avec cavité abritant des mammifères. Plusieurs branches mortes. Beaucoup de gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
1237	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACNE	18	Tronc incliné au-dessus du chemin. Fourchu. Beaucoup de gourmands. Bois carié dans l'embranchement, ce qui peut être dangereux lors de prochains verglas.	Bon	Passable	Moyenne	Abattre.
1238	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	51	Petites branches mortes à la base de la cime.	Excellent	Excellent	Bonne	
1239	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	18	Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
1240	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	19	Frottement contre le tronc de l'érable à Giguère no. 1246.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer l'érable à Giguère 1256 au 1er gourmand vertical.
1241	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	SO (sp)	27	Tête morte. Plusieurs branches mortes. Branches vivantes au-dessus des fils électriques d'Hydro-Québec.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1242	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	21	Tronc sinueux et incliné.	Très bon	Bon	Bonne	
1243	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ULAM	18	En frottement contre une branche de l'érable à sucre 1245. Cime opprimée. Tronc déformé par le frottement. Très utilisé par les écureuils.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer la branche en frottement contre l'érable à sucre no. 1245 : morte.
1244	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Tronc légèrement incliné. Branche charpentière morte à la base. Plusieurs branches mortes.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche charpentière morte à la base, ainsi que les autres branches mortes dont celle en frottement contre l'orme d'Amérique no. 1243.
1245	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	63	Très incliné et courbé. Tête morte.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer au premier gourmand.
1246	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACNE	17		Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Élaguer au 1er gourmand vertical pour dégager le frêne d'Amérique no. 1240.
1247	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	17		Bon	Bon	Bonne	
1248	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	19		Bon	Bon	Bonne	
1249	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	22	Tête tronquée. Blessure au pied avec bois sain. Quelques branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes à la base.
1250	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	20	Petite blessure au tronc avec bois sain.	Très bon	Très bon	Bonne	
1251	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	18	Branches mortes à la base. Cime en compétition.	Très bon	Très bon	Bonne	
1252	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	13	Fourchu. Base d'une branche charpentière faible (maladie possible).	Bon	Bon	Bonne	
1253	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	25	Branche morte et champignons à la base.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes au-dessus du sentier.
1254	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Cime sinueuse.	Bon	Bon	Bonne	
1255	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Tronc incliné au-dessus du chemin. Branche suspendue. Tronc sinueux.	Bon	Passable	Moyenne	
1256	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	22	Tronc sinueux. Tête en fourchette.	Bon	Bon	Bonne	
1257	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	20	Tronc très incliné au-dessus du chemin.	Très bon	Passable	Moyenne	
1258	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	QURU	49	Fourchu. Quelques branches mortes.	Excellent	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.

No.	Date	Sous-zones	Communaute végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1259	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PRSE	26	Tronc incliné vers le sentier. Branches touchent les fils électriques d'Hydro-Québec. Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1260	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSC	44	Branches mortes. Plaque d'élagage avec cavité.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
1261	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	TIAM	13	Tronc arqué au-dessus du chemin. Enchevêtré dans la cime du frêne d'Amérique no. 1257.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
1262	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	28	Branches mortes à la base. Cime en compétition.	Très bon	Très bon	Bonne	
1263	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	ACSA	36 & 13	Quelques branches mortes et suspendues au-dessus du sentier.	Excellent	Bon	Bonne	Enlever les branches suspendues et élaguer les branches mortes. Couper le gros rejet.
1264	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15	Tronc sinueux et en frottement avec le sorbier no. 1265. Cime en compétition.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches du sorbier no. 1265 qui sont en frottement.
1265	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	SO (sp)	27	Plusieurs branches mortes. Tête morte.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Élaguer les branches mortes et celles en frottement contre frêne d'Amérique no. 1264.
1266	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	FRAM	15		Bon	Bon	Bonne	
1267	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	21	Branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes. Couper l'érable interférent.
1268	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	SO (sp)	22	Tête cassée avec gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer des branches pour dégager l'épinette blanche 1269.
1269	05-déc	6.020	Érablière à sucre	Boisé ouest	PIGL	8		Excellent	Excellent	Bonne	Élaguer des branches des sorbiers no. 1268 et 1402.
1270	05-déc	2.153	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	BEPA	23	Ancré dans le roc. Plusieurs trous de nœuds. Fente ouverte sur le tronc. Tête tronquée avec bois carié. Branche charpentière inclinée au-dessus du chemin avec gourmands verticaux.	Bon	Passable	Moyenne	Faire un suivi dans un an.
1271	05-déc	2.153	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSC	64	Fourchu. Deux blessures dans le tronc avec bois carié ou sain. Branches mortes. Blessure au pied avec bois sain.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1272	05-déc	2.153	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSC	15	Fourchu. Tête morte. Deux branches charpentières recourbées. Pousse dans la cascade. Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
1273	05-déc	2.153	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSC	19	Fourchu. Cime en compétition. Pousse dans la cascade.	Bon	Bon	Bonne	
1274	05-déc	2.153	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	QURU	25	Pousse au centre de la cascade.	Bon	Bon	Bonne	
1275	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSC	26	Cime en compétition et asymétrique.	Bon	Bon	Bonne	
1276	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSC	19		Bon	Bon	Bonne	
1277	02-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	PODE	81	Tombé lors du verglas du 1-12-2006 et déraciné.				
1278	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSC	30	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1279	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	QURU	26	Légèrement incliné. Cime opprimée. Branche charpentière tronquée avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
1280	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSC	13	Cime opprimée.	Passable	Passable	Pauvre	
1281	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	TIAM	26	Cime opprimée. Tête en frottement avec le chêne no. 1282.	Passable	Passable	Pauvre	
1282	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	QURU	23	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1283	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSC	73	Plusieurs sillons dans le tronc. Blessure au pied avec bois carié. Cavités dans des plaies d'élagage ou déchirures dans le tronc et les branches. Quelques déchirures avec bois carié dans la cime.	Très bon	Bon	Bonne	
1284	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	FRAM	17	Fourchu. Cime opprimée. Tronc incliné au-dessus du chemin. Branches charpentières déformées.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes et couper l'érable à proximité.
1285	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	FRAM	23	Tronc légèrement incliné au-dessus du chemin. Fourchu. Cime opprimée.	Bon	Passable	Moyenne	
1286	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	TIAM	16	Tête courbée et tronquée avec gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
1287	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	FRAM	27		Très bon	Très bon	Bonne	Couper la tige d'érable. Enlever la branche suspendue.
1288	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSA	61	Branches tronquées avec gourmands. Fourchu.	Excellent	Bon	Bonne	
1289	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	SO (sp)	34	Branche charpentière tronquée. Longue déchirure sur une branche charpentière résiduelle avec bois carié. Branche cassée. Tête morte. Fente cicatrisée. Fourche en « V » avec inclusion d'écorce. Blessure sur une autre branche charpentière.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes.
1290	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	FRAM	21	Tronc sinueux, incliné, tronqué avec des gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	
1291	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	FRAM	52	Branches mortes. Blessure au pied. Fourchu. Branche cassée en cime.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1292	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSA	54	Fourchu. Plusieurs tumeurs sur les branches.	Très bon	Bon	Bonne	Couper les rejets.
1293	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	SO (sp)	29	Blessure cicatrisée sur le tronc avec bois carié. Chancres dans le tronc traversé par une fente ouverte avec bois carié. Branches mortes. Cime opprimée.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes
1294	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	FRPE	23	Tronc incliné vers le parterre de l'abreuvoir à chevaux. Beaucoup de gourmands.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Élaguer les branches mortes.
1295	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	ACSA	49	Fourchu. Cavité dans une déchirure avec gros cal cicatriciel et bois carié. Branches tronquées avec gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
1296	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	SO (sp)	30	Blessure au pied avec bois carié. Fente recouverte avec champignons dans le tronc. Plaie cariée à mi-tronc. Plusieurs branches mortes. Fente fermée dans le tronc. Tête cassée.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
1297	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	SO (sp)	33	Branche charpentière cassée lors du verglas du 1-12-2006. Blessure au pied avec bois carié. Longue fente cicatrisée avec recouvrement. Branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1298	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	BEPA	21 & 19	Deux tiges inclinées au-dessus du parterre. Branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes.
1299	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	SO (sp)	38	Longue fente avec recouvrement. Plaies cariées dans l'embranchement. Plusieurs branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes.
1300	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Abreuvoir à chevaux	FRAM	17	Tronc arqué au-dessus du chemin avec gourmands verticaux.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
1301	05-déc	2.146	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	PRSE	27	Une branche charpentière cassée lors du verglas du 1-12-2006.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1302	05-déc	2.146	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	BEPA	18	Légèrement incliné au-dessus du chemin. Quelques petites branches mortes.	Bon	Passable	Moyenne	
1303	05-déc	2.146	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	BEPA	17	Longue fente entrouverte. Tronc courbé et incliné au-dessus du chemin.	Bon	Passable	Moyenne	
1304	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	JUCI	10	Branches mortes à la base (maladie possible).	Bon	Très bon	Bonne	
1305	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	JUCI	11	Branches mortes à la base (maladie possible).	Bon	Très bon	Bonne	
1306	05-déc	2.144	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	ACSC	15		Excellent	Excellent	Bonne	
1307	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	ACSC	14	Cime opprimée. Tronc courbé.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches d'un frêne avoisinant qui l'opprime.
1308	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	CEOC	15		Excellent	Très bon	Bonne	
1309	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	CEOC	21		Excellent	Très bon	Bonne	
1310	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	ACSC	12	Cime opprimée.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer quelques branches dans les arbres avoisinants qui l'oppriment.
1311	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	CEOC	19	Cime opprimée et fourche.	Très bon	Bon	Bonne	
1312	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	FRAM	29	Tronc incliné au-dessus du chemin. Beaucoup de branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
1313	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	ACSC	10	Cime opprimée. Tête recourbée.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches de l'orme qui l'opprime.
1314	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	ACSC	11	Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer des branches de l'arbre qui l'opprime.
1315	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	ACSA	53	Fourche en « V » et fourchu.	Excellent	Très bon	Bonne	
1316	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	ACSA	47	Fourchu. Branches charpentières tronquées avec gourmands.	Excellent	Bon	Bonne	Couper le rejet.
1317	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Bas de pente sous le belvédère	ACSC	75	Fourchu. Fente fermée sur le tronc. Gourmands au faite des branches.	Très bon	Bon	Bonne	
1318	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	FRPE	26	Branches mortes. Tête tronquée et légèrement courbée au-dessus du chemin.	Très bon	Bon	Bonne	
1319	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	ACSA	20	Déchirure à mi-tronc avec gros cal cicatriciel.	Très bon	Bon	Bonne	
1320	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	ACSA	43	Fourchu. Cime en compétition.	Excellent	Très bon	Bonne	
1321	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	ACSC	51	Fourche en « V ». Branches charpentières tronquées. Cime en compétition.	Très bon	Très bon	Bonne	
1322	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	TIAM	35	Arqué au-dessus du chemin. Début de chancre necrien dans une branche avec gourmands verticaux. Autre chancre necrien dans une courbure du tronc.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes et prévoir un abattage éventuel.
1323	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	ACSC	56	Fourchu et ancré dans le roc. Quelques gourmands.	Très bon	Très bon	Bonne	
1324	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	OSVI	20		Très bon	Très bon	Bonne	
1325	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	ACSC	19	Tête cassée avec gourmands. Tronc sinueux. Racines hors sol. Branches grugées par des écrevilles.	Bon	Bon	Bonne	
1326	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	ACSC	31	Tête fendue, tordue et courbée. Branche charpentière brisée et suspendue.	Très bon	Bon	Bonne	Enlever les branches suspendues et élaguer les branches mortes.
1327	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	BEPA	15	Tronc incliné au-dessus du chemin.	Très bon	Passable	Moyenne	

No.	Date	Sous-zones	Communa- nauté végé- tale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) : État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1328	05-déc	2.149	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	BEPA	18	Ancré dans le roc. Tronc courbé vers le chemin.	Très bon	Bon	Bonne	
1329	05-déc	2.111	Érablière à chêne rouge	Pied du grand escalier	FRAM	23	Cime opprimée. Tête courbée vers le chemin avec gourmands verticaux.	Passable	Passable	Pauvre	
1330	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	ULAM	18	Tête cassée lors du verglas du 1-12-2006. Cime opprimée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Élaguer la tête brisée.
1331	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	ULAM	19	Tronc courbé au-dessus du chemin. Branches mortes. Cime opprimée.	Bon	Passable	Moyenne	
1332	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	ULAM	20	Cime opprimée. Tronc courbé au-dessus du chemin. Branche morte.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche morte.
1333	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	FRAM	18	Cime opprimée. Cime enchevêtrée dans un autre arbre.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1334	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	POGR	43	Tronc sinueux. Fente fermée au pied avec flux bactérien. Danger : coude du tronc avec méplat.	Excellent	Passable	Moyenne	
1335	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	FRAM	20	Tronc légèrement incliné à la base. Fourchu.	Bon	Bon	Bonne	
1336	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	FRAM	14	Tête cassée avec gourmands. Tronc sinueux.	Bon	Passable	Moyenne	
1337	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	CRCO	21	Sinuosité dans le tronc.	Excellent	Très bon	Bonne	Descendre la clôture vers le chemin pour dégager l'arbre.
1338	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	TIAM	28	Tronc légèrement incliné au-dessus du chemin. Blessure au pied avec craque horizontale. Tête recourbée avec gourmands verticaux.	Bon	Passable	Moyenne	
1339	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	FRAM	14	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1340	05-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Face au réservoir	FRAM	14	Fourchu.	Passable	Passable	Pauvre	
1341	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	TIAM	17	Tronc très incliné au-dessus du chemin. Cime arquée et tronquée au 3e gourmand vertical.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Abattre car au-dessus du chemin.
1342	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	TIAM	16	Cime opprimée.	Très bon	Très bon	Bonne	Couper les rejets.
1343	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	BEPA	44	Tronc sonne un peu creux. Tête tronquée au sommet. Cime asymétrique. Seulement quelques branches vivantes.	Passable	Passable	Pauvre	Faire un suivi dans 1 an.
1344	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	36	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1345	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	PODE	96	Branches tronquées avec gourmands. Quelques branches mortes au-dessus du chemin.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1346	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	37	Tronc en « S » avec 2 gros coudes importants. Fente cicatrisée au pied. Cime en compétition. Tête tronquée avec gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
1347	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	BEPA	50	Tronc un peu incliné au-dessus du chemin. Plusieurs branches mortes avec champignons. Cime en frottement contre un autre bouleau situé derrière.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1348	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	18 & 13 & 15		Bon	Bon	Bonne	
1349	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	13	Quelques branches mortes. Cime opprimée, en baïonnette et fourchue. Quelques blessures au tronc.	Passable	Passable	Pauvre	
1350	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	13	Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	
1351	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	18	Blessure sur le tronc avec bois sain. Tête craquée avec gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
1352	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACPL	14	Blessure dans un coude du pied. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1353	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	12	Cime opprimée. Blessure à mi-tronc.	Passable	Passable	Pauvre	
1354	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	16	Cime un peu recourbée.	Bon	Bon	Bonne	
1355	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	26	Tête tronquée avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
1356	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	PRSE	22	Blessure au pied avec bois sain. Tronc très tortueux. Fourchu. Fente cicatrisée. Cavité avec champignons sous l'embranchement.	Passable	Passable	Pauvre	
1357	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	31	Tronc un peu incliné au-dessus du chemin. Cavité avec gros cal cicatriciel au pied. Tronc un peu creux. Blessure au tronc avec bois sain. Tête tronquée avec gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	
1358	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	BEPA	13	Tronc un peu incliné. Tête morte.	Bon	Passable	Moyenne	
1359	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACPL	21	Blessure creuse dans l'embranchement. Cime en frottement avec un petit frêne incliné.	Très bon	Bon	Bonne	
1360	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	18	Tronc très recourbé et incliné au-dessus du chemin.	Bon	Passable	Moyenne	Prévoir un abattage préventif éventuel.
1361	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	QURU	16	Petite déchirure dans la cime. Quelques branches mortes. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1362	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	18	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1363	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	17	Cime en compétition. Quelques branches mortes.	Passable	Bon	Moyenne	
1364	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	12	Tronc incliné au-dessus du chemin.	Passable	Passable	Pauvre	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1365	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	BEPA	17		Mort	Mort	Mauvaise	Abattre.
1366	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	12	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1367	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	BEPA	20	Pied recourbé. Tronc incliné au-dessus du chemin.	Très bon	Bon	Bonne	
1368	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	44		Très bon	Bon	Bonne	
1369	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACPL	15	Cime opprimée. Frottement par un petit frêne incliné. Pied déformé par le roc.	Passable	Passable	Pauvre	
1370	06-déc	2.113	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACPL	12	Cime opprimée. Frottement par un petit frêne incliné.	Passable	Passable	Pauvre	
1371	06-déc	2.091	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	44	Très grosse blessure au pied. Très grosse blessure à mi-tronc. Tête tronquée. Branche grugée par des écreuils. Il reste seulement 3 branches à ancrage faible au sommet.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Faire un suivi dans 1 an.
1372	06-déc	2.091	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	32	Vestige d'un perceur de l'érable. Branche charpentière coupée. Branche charpentière résiduelle très inclinée au-dessus du chemin. Branche grugée par des écreuils.	Bon	Passable	Moyenne	
1373	06-déc	2.091	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	32	Grosse cavité avec gros cal cicatriciel dans le tronc avec bois carié. Double coude dans le tronc.	Bon	Bon	Bonne	
1374	06-déc	2.091	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	14		Très bon	Très bon	Bonne	
1375	06-déc	2.091	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	ACSC	25	Pied courbé. Tête tronquée avec bois carié et gros trou de pics. Branche charpentière inclinée au-dessus du chemin avec déchirure.	Passable	Passable	Pauvre	
1376	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACSC	40	Tête tronquée avec bois carié et gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
1377	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACSC	68	Branche charpentière brisée lors du verglas du 1-12-2006. Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches faibles.
1378	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACPL	17	Cime opprimée.	Très bon	Bon	Bonne	
1379	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACSC	74	Incliné vers la pente du stationnement. Très grosse déchirure à mi-tronc. Bois encore sain.	Bon	Bon	Bonne	Faire un suivi dans 2 ans.
1380	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	FRAM	19		Bon	Bon	Bonne	
1381	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	FRAM	16	Double coude dans le tronc.	Bon	Bon	Bonne	
1382	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	TIAM	23 & 13	La grosse tige est tortueuse avec chicot dans un coude. La petite tige est recourbée au-dessus du chemin.	Bon	Bon	Bonne	Couper la tige de 13 cm de diamètre.
1383	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	FRAM	15	Tronc un peu incliné et courbé au-dessus du chemin.	Bon	Bon	Bonne	
1384	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	FRAM	24	Cime fourchue.	Très bon	Bon	Bonne	
1385	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACSC	47	Tête tronquée. Blessure au pied avec bois sain. Quelques branches mortes à la base.	Excellent	Très bon	Bonne	
1386	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACSC	48	Tête tronquée avec gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
1387	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACPL	12 & 12	Deux têtes tronquées avec gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
1388	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACPL	15	Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	
1389	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACPL	28		Très bon	Très bon	Bonne	
1390	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACSC	48	Cavité moyenne à mi-tronc. Cime fourchue.	Excellent	Bon	Bonne	
1391	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACSC	46	Quelques petites branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
1392	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACSC	54	Blessure au pied avec bois sain. Fourchu. Plusieurs cavités dans plaies d'élagage du tronc. Quelques branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	
1393	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACSC	63	Grosse blessure avec bois sain sur le tronc traversée par une longue fente recouverte sous l'embranchement en « V » avec inclusion d'écorce. Branches tronquées avec gourmands. Important embranchement secondaire en « V » avec inclusion d'écorce est craquée par une fente.	Très bon	Bon	Bonne	Installer des haubans rigides et flexibles entre les 3 tiges principales.
1394	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACPL	18		Très bon	Bon	Bonne	
1395	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ULAM	25	Cime en compétition. Fourchu. Cime asymétrique. Tronc incliné vers le sentier et la cour de la maison voisine. Rameaux dans les fils électriques d'Hydro-Québec.	Bon	Bon	Bonne	
1396	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	TIAM	50	Tronc sonne creux. Quelques chancres necrotiques sur le tronc. Fourchu. Plaies d'élagage avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	
1397	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	FRAM	17	Fente fermée sur le tronc. Légèrement incliné.	Bon	Bon	Bonne	
1398	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACPL	44	Plusieurs fentes avec cals cicatriciels proéminents sur le tronc. Fourchu. Blessure sur une des branches charpentières.	Excellent	Bon	Bonne	
1399	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACPL	30	Gros chancre eutypelléen sur le tronc avec bois pourri et tronc mince à cet endroit. Tête tronquée. Tronc un peu incliné au-dessus du chemin.	Très bon	Passable	Moyenne	Abattre car dangereux près du chemin.

No.	Date	Sous-zones	Communité végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1400	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACPL	34 & 18	Une des 2 tiges est déjà brisée au niveau d'un chancre eutypelléen. Les autres tiges sont étroitement entrelacées et encastrées l'une dans l'autre au niveau du tronc.	Bon	Passable	Moyenne	Installer un hauban rigide dans les 2 troncs et un autre flexible dans la cime.
1401	06-déc	2.100	Érablière à sucre et Norvège	Piscine du Royal Victoria	ACSC	70	Une petite cavité au pied. Fourchu. Une branche charpentière tronquée. Une cavité moyenne à mi-tronc et une autre grosse blessure cariée sur une des branches charpentières.	Très bon	Bon	Bonne	
1402	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	SO (sp)	27	Beaucoup de branches mortes. Fente cicatrisée au pied et dans le tronc.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer les branches mortes.
1403	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	SO (sp)	32	Fente dans le tronc. Tête morte.	Passable	Mauvais	Mauvaise	Élaguer des branches des sorbiers no. 1268 et 1402, ainsi que les branches mortes et dangereuses.
1404	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	SO (sp)	22	Tête morte et dans les fils électriques d'Hydro-Québec.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
1405	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	44	Fourchu.	Excellent	Excellent	Bonne	Couper le fils de métal autour du tronc. Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1406	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	SO (sp)	19	Quelques branches mortes.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer les branches mortes.
1407	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	SO (sp)	28	Branche cassée. Déchirure sur le tronc avec bois sain. Fourchu.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche cassée et les branches mortes et dangereuses.
1408	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	OSVI	20	Quelques branches mortes. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
1409	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	34	Tête tronquée avec gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
1410	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	SO (sp)	21	Écorce qui pèle sur le tronc. Tronc courbé. Branches mortes. Fente cicatrisée dans un coude.	Passable	Mauvais	Mauvaise	
1411	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	SO (sp)	20	Tête tronquée.	Bon	Passable	Moyenne	
1412	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	OSVI	10	Tronc courbé vers le sentier. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1413	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	OSVI	10	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1414	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	12	Coude dans la cime.	Bon	Bon	Bonne	
1415	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	SO (sp)	20	Écorce qui pèle. Branches mortes. Fourchu.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1416	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	QURU	28	Tête tronquée avec gourmands.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche qui interfère avec le chêne rouge no 1421.
1417	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	PRSE	15		Bon	Bon	Bonne	
1418	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	QURU	17		Bon	Bon	Bonne	
1419	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	PRSE	19		Bon	Bon	Bonne	
1420	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	12	Tête tortueuse et en frottement contre le frêne d'Amérique no. 1423.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1421	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	QURU	23	Tronc légèrement incliné au-dessus du chemin.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche du chêne rouge no. 1416 qui interfère.
1422	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	QURU	12	Cime en compétition.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer la branche du frêne d'Amérique no. 1423 qui interfère.
1423	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	15		Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche qui interfère avec le chêne rouge no. 1422, ainsi que la petite branche charpentière morte.
1424	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	10	Presque mort.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1425	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	PRSE	13	Sinueux.	Bon	Bon	Bonne	Couper le petit frêne interférent.
1426	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	10		Bon	Bon	Bonne	
1427	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	14	Un peu sinueux et fourchu. Tronc bientôt en contact avec les fils électriques d'Hydro-Québec.	Passable	Bon	Moyenne	
1428	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACPL	34	Fourchu. Chancre sur une branche charpentière.	Bon	Bon	Bonne	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1429	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	19	Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	
1430	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	17		Bon	Bon	Bonne	Couper le petit frêne interférent.
1431	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	18	Fourche en « V ».	Bon	Bon	Bonne	

No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1432	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ULAM	29	Fourche en « V ». Tronc courbé dans un coude avec gourmands verticaux.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer le petit bouleau interférent.
1433	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	11	Arqué au-dessus du sentier.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1434	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	QURU	11		Bon	Bon	Bonne	
1435	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	BEPA	12	Tête morte.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1436	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSC	50	Branches mortes.	Très bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1437	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	QURU	15	Tronc sinueux. Tête inclinée. Quelques petites branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
1438	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	BEPA	16		Très bon	Très bon	Bonne	
1439	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ULRU	14	Fourchu. Plusieurs dépressions anormales à mi-tronc.	Bon	Bon	Bonne	
1440	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSC	12	Déchirure dans la cime. Pousse sur le roc. Pied courbé. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
1441	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ULAM	16	Fourchu. Plusieurs branches mortes à la base.	Bon	Bon	Bonne	
1442	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACPL	25		Très bon	Bon	Bonne	
1443	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	PRSE	28	Branche charpentière tronquée avec gourmands. Autre branche charpentière inclinée par-dessus les fils électriques d'Hydro-Québec et la cour de la maison voisine.	Bon	Bon	Bonne	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1444	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	CRCO	14	Tête tronquée avec gourmands. Deux branches charpentières tronquées. Fente entrouverte sous l'embranchement. En contact avec les fils électriques d'Hydro-Québec. Cime opprimée.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1445	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	QURU	27	Cime en compétition. Piqûres de pics. Branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
1446	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	CRCO	27	Branches tronquées avec gourmands. Branches entrelacées. Petites branches mortes. Branches grugées par des écureuils. Fourchu.	Bon	Bon	Bonne	
1447	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	13	Tronc un peu sinueux.	Bon	Bon	Bonne	
1448	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	TIAM	22	Tête tronquée avec gourmands. Branches entrelacées. Branches près des fils électriques d'Hydro-Québec.	Bon	Bon	Bonne	
1449	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACPL	26	Fourchu. Chancre dans l'embranchement. Branches chancreées.	Bon	Passable	Moyenne	
1450	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	TIAM	47	Tronc creux. Branches tronquées avec gourmands. Déchirure laissée par des branches tombées lors du verglas du 1-12-2006. Plaie d'élagage avec cavité.	Bon	Bon	Bonne	
1451	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	11		Bon	Bon	Bonne	
1452	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	14	Fourchu. Petites branches mortes.	Bon	Bon	Bonne	
1453	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ULAM	30	Fourchu. Piqûres de pics sur le tronc.	Très bon	Bon	Bonne	
1454	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	16	Arqué au-dessus du chemin avec des gourmands verticaux.	Bon	Passable	Moyenne	
1455	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	BEPA	12	Coupé lors du verglas du 1-12-2006.				
1456	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ULRU	14	Tronc incliné au-dessus du chemin. Éraflé par la chute d'un gros arbre lors du verglas du 1-12-2006. Ancré dans le roc.	Passable	Passable	Pauvre	
1457	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	QURU	20	Très abîmé lors de la chute d'un gros arbre lors du verglas du 1-12-2006. Fourche principale brisée et branche charpentière suspendue.	Bon	Passable	Moyenne	Élaguer la branche cassée.
1458	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	12	Abîmé lors de la chute d'un gros arbre lors du verglas du 1-12-2006.	Passable	Passable	Pauvre	
1459	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	12	Brisé lors du verglas du 1-12-2006.				
1460	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	24	Fourche en « V ». Branche cassée et suspendue.	Très bon	Bon	Bonne	Enlever la branche cassée et suspendue.
1461	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	26	Tête tronquée avec gourmands.	Très bon	Bon	Bonne	
1462	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	QURU	9	Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
1463	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	TIAM	12	Branche cassée lors du verglas du 1-12-2006.	Passable	Passable	Pauvre	
1464	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	QURU	22	Plusieurs branches mortes.	Très bon	Très bon	Bonne	Élaguer les branches mortes.
1465	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	26	Fourchu. Tête tronquée avec gourmands. Branches touchent au fils électriques d'Hydro-Québec.	Très bon	Bon	Bonne	Couper les rejets. Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1466	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	PRSE	13	Enchevêtré dans l'érable argenté no. 1465.	Passable	Passable	Pauvre	
1467	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	OSVI	14	Incliné. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	

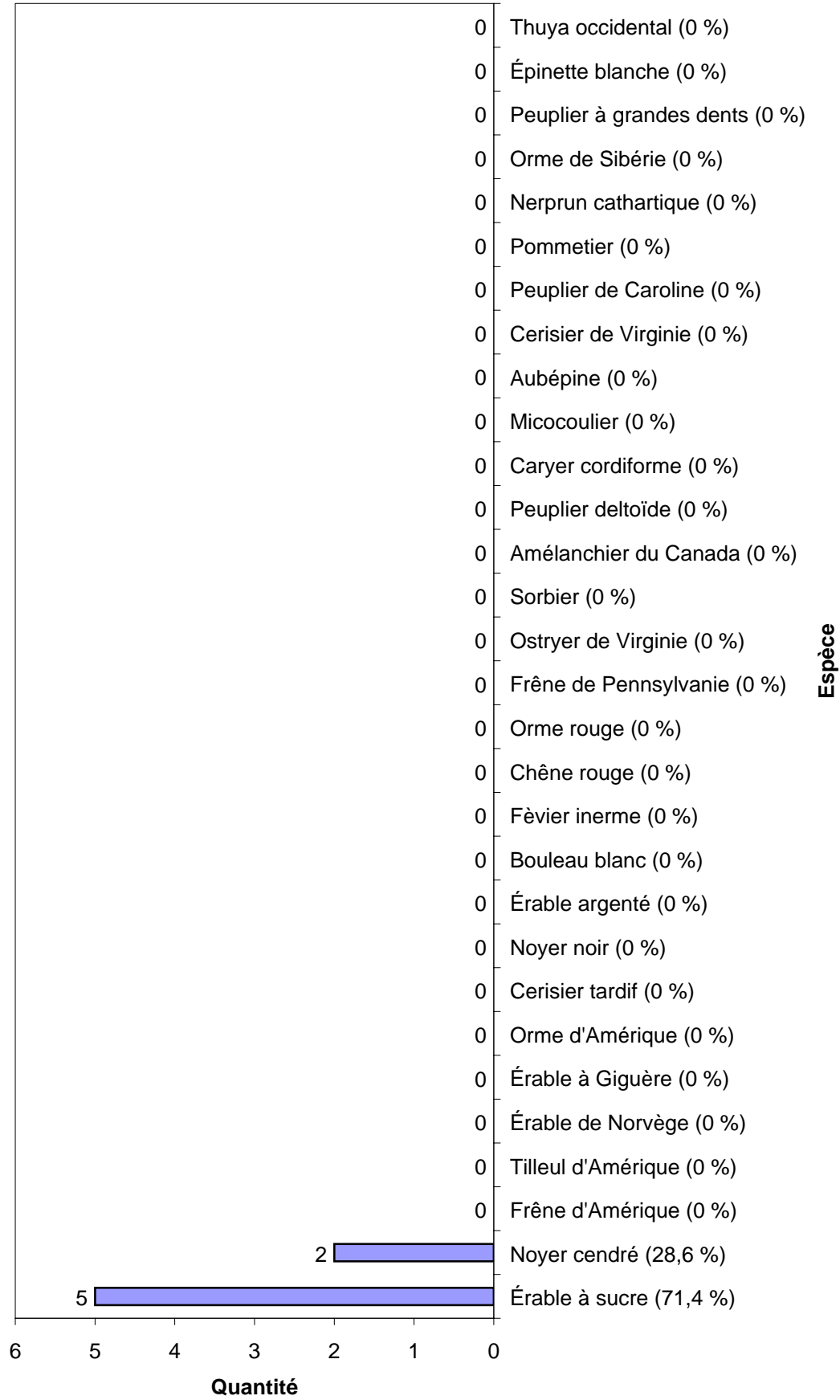
No.	Date	Sous-zones	Communauté végétale	Localisation	Espèce (*)	DHP (cm) (**)	Défauts graves observés	État santé (***)	État structure (***)	Condition	Recommandations
(*) Espèces : voir liste des codes à la fin; (**) DHP cm = Diamètre à Hauteur de Poitrine (1,3 à 1,4 m du sol, ou en dessous d'un renflement ou d'une fourche); (***) État : E = Excellent, TB = bon, B = Bon, P = Passable, M = Mauvais, Mort = Mort											
1468	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	TIAM	55	Racines hors sol et piétinées. Plusieurs branches cassées aux extrémités avec gourmands. Tronc légèrement incliné au-dessus du chemin.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1469	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSC	14	Cime opprimée.	Bon	Bon	Bonne	
1470	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	BEPA	15	Tronc incliné au-dessus du chemin.	Bon	Bon	Bonne	
1471	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	FRAM	13	Double coude dans le tronc.	Très bon	Bon	Bonne	
1472	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSC	14	Plusieurs branches grugées par des écureuils.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1473	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	PRSE	15	En contact avec les fils électriques d'Hydro-Québec dont un est encastré dans le tronc.	Bon	Passable	Moyenne	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1474	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSC	15		Mauvais	Mauvais	Mauvaise	Abattre.
1475	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	TIAM	13	Tête tronquée avec gourmands.	Mauvais	Mauvais	Mauvaise	
1476	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	TIAM	34	Tronc très tordu et incliné. Blessure au pied avec bois carié. Plaie dans un coude. Tête tronquée avec gourmands.	Bon	Passable	Moyenne	
1477	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	TIAM	19	Tronc courbé.	Bon	Bon	Bonne	
1478	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	TIAM	24	L'écorce pèle sur le tronc. Cime en compétition. Branches tronquées avec gourmands.	Passable	Passable	Pauvre	
1479	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	OSVI	21	Fourchu. Une branche charpentière morte.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche charpentière morte.
1480	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	OSVI	21	Branches mortes.	Très bon	Très bon	Bonne	
1481	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	TIAM	49	Fourchu. Branches charpentières tronquées avec gourmands. Une branche charpentière à cime morte avec bois carié.	Passable	Passable	Pauvre	Élaguer la branche charpentière morte.
1482	05-déc	6.010	Érablière à sucre	Colline ouest	ACSA	15	Plusieurs blessures au pied avec bois carié. Coude dans un tronc (ancienne tête brisée.) Tête fourchue. Cime en compétition.	Bon	Bon	Bonne	
2001	23-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Pente abrupte	PODE	22	Cime en compétition. Tête cassée.	Passable	Passable	Pauvre	
2002	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	15	Base dans le mur de l'hôpital Royal Victoria. Chicot en baïonnette. Coude dans le tronc.	Bon	Passable	Moyenne	Abattre car pousse dans le mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue à partir du belvédère du monument McTavish.
2003	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	17	Base dans le mur de l'hôpital Royal Victoria. Tronc courbé. Embranchement en fourchette dont une des têtes est en chicot baïonnette.	Très bon	Bon	Bonne	Abattre car pousse dans le mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue à partir du belvédère du monument McTavish.
2004	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	23	Base dans le mur de l'hôpital Royal Victoria. Embranchement évasé.	Très bon	Passable	Moyenne	Abattre car pousse dans le mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue à partir du belvédère du monument McTavish.
2005	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	FRAM	18	Base dans le mur de l'hôpital Royal Victoria. Fourche en « V ».	Très bon	Bon	Bonne	Abattre car pousse dans le mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue à partir du belvédère du monument McTavish.
2006	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	13	Base dans le mur de l'hôpital Royal Victoria. Embranchement en fourchette.	Excellent	Bon	Bonne	Abattre car pousse dans le mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue à partir du belvédère du monument McTavish.
2007	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Monument McTavish	TIAM	11		Excellent	Très bon	Bonne	
2008	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Monument McTavish	PODE	16	Tronc incliné.	Passable	Passable	Pauvre	
2009	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	ACPL	15		Bon	Bon	Bonne	Couper le rejet.
2010	28-nov	6.050	Érablière à sucre et Norvège	Monument McTavish	FRAM	19	Fourche en « V ». Branches mortes à la base. Ancré dans l'escalier et la roche.	Bon	Bon	Bonne	Élaguer la branche morte.
2011	21-nov	6.060	Arbres sur gazon	Monument McTavish	ACPL	63	Grosse cavité avec bois carié et champignons au pied. Rejets. Écorce qui pèle. Fente ouverte avec bois pourri. Grande fente spiralée avec bois pourri dans une branche charpentière.	Très bon	Passable	Moyenne	Couper les rejets. Faire un suivi dans 5 ans. Élaguer les branches mortes et celles avec bois pourri.
2012	06-déc	2.112	Érablière à chêne rouge	Pied de la falaise	FRAM	19	Tête arquée au-dessus des érables à sucre no. 1349 et 1350.	Bon	Passable	Moyenne	

CODES DES ESPÈCES

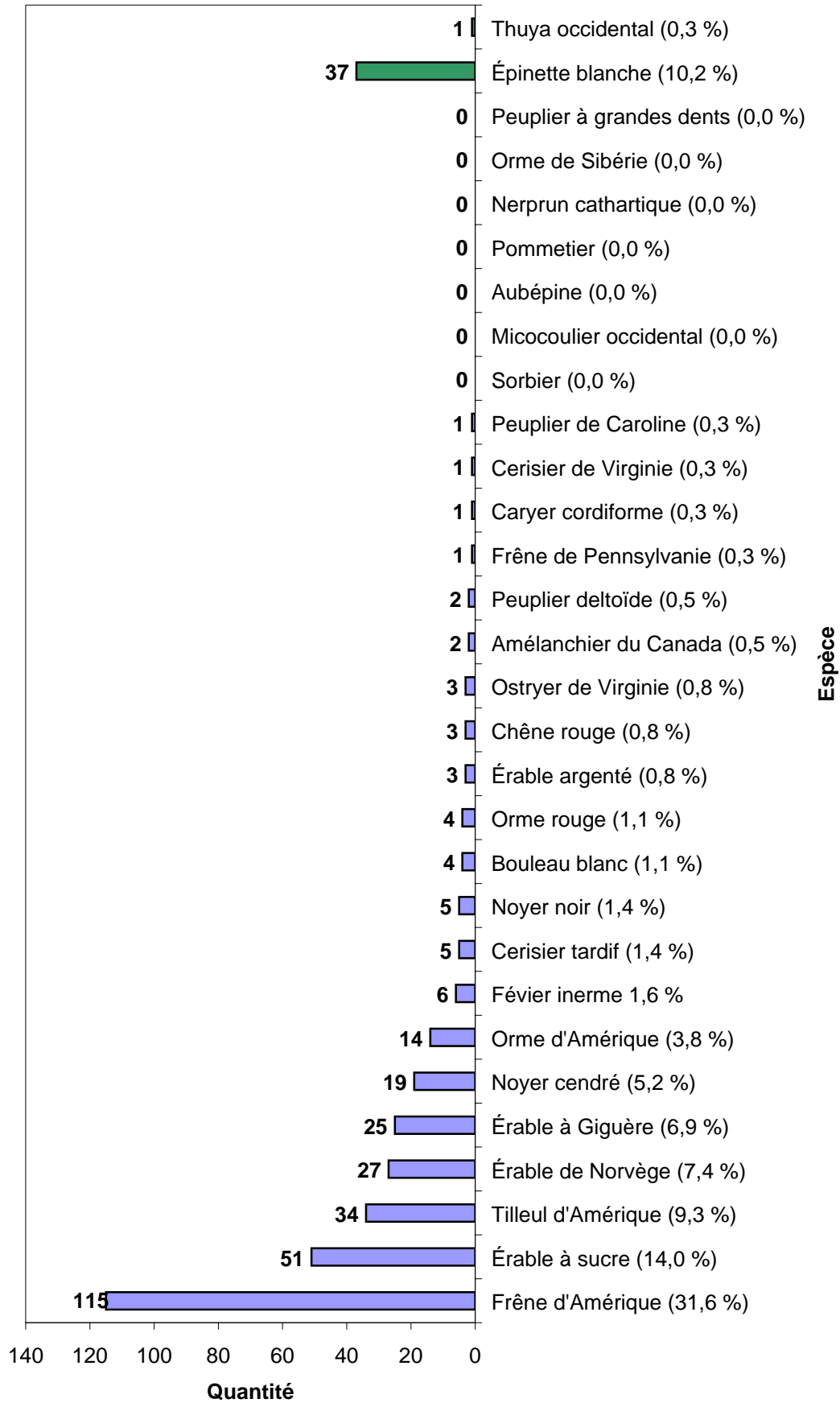
ARBRES		
Feuillus indigènes du Québec		
CODE	NOM LATIN	NOM FRANÇAIS
ACRU	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge
ACSA	<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté
ACSC	<i>Acer saccharum</i>	Érable à sucre
AM	<i>Amelanchier</i>	Amélanchier
AMECA	<i>Amelanchier canadensis</i>	Amélanchier du Canada
BEPA	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau blanc
BEPO	<i>Betula populifolia</i>	Bouleau gris
CEOC	<i>Celtis occidentalis</i>	Micocoulier occidental
CG	<i>Crataegus sp.</i>	Aubépine
CRCO	<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme
FRAM	<i>Fraxinus americana</i>	Frêne d'Amérique
FRPE	<i>Fraxinus pensylvanica</i>	Frêne de Pennsylvanie
JUCI	<i>Juglans cinerea</i>	Noyer cendré
OSVI	<i>Ostrya virginiana</i>	Ostryer de Virginie
POBA	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier
PODE	<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde
POGR	<i>Populus grandidentata</i>	Peuplier à grandes dents
PRSE	<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif
PRUVI	<i>Prunus virginiana</i>	Cerisier de Virginie
QRU	<i>Quercus rubra (borealis)</i>	Chêne rouge
RUTY	<i>Rhus typhina</i>	Vinaigrier
TIAM	<i>Tilia americana</i>	Tilleul d'Amérique
ULAM	<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique
ULRU	<i>Ulmus rubra</i>	Orme rouge
Feuillus non indigènes du Québec		
AAAA		Espèce non identifiée
ACNE	<i>Acer negundo</i>	Érable à Giguère
ACPL	<i>Acer platanoides</i>	Érable de Norvège
GLTRIN	<i>Gleditsia triacanthos inermis</i>	Févier inerne
JUNI	<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir
MASP	<i>Malus sp.</i>	Pommétier
POCA	<i>Populus X canadensis</i>	Peuplier de Caroline
RHACA	<i>Rhamnus catharticus</i>	Nerprun cathartique
SO (sp)	<i>Sorbus sp.</i>	Sorbier sp.
SOAU	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs
ULPU	<i>Ulmus pumila</i>	Orme de Sibérie
Résineux indigènes du Québec		
PIGL	<i>Picea glauca</i>	Epinette blanche
THOC	<i>Thuja occidentalis</i>	Thuya occidental

ARBUSTES		
Arbustes feuillus indigènes du Québec		
Code	Nom latin	Nom français
CG	<i>Crataegus sp.</i>	Aubépine
CORAT	<i>Cornus alternifolia</i>	Cornouiller à feuilles alternes
CORRU	<i>Cornus rugosa</i>	Cornouiller rugueux
DIELO	<i>Diervilla lonicera</i>	Dierville chèvrefeuille
PRUVI	<i>Prunus virginiana</i>	Cerisier de Virginie
RHURA	<i>Rhus radicans</i>	Herbe à la puce
RHUTY	<i>Rhus typhina</i>	Vinaigrier
RUBOD	<i>Rubus odoratus</i>	Ronce odorante
RUB sp.	<i>Rubus sp.</i>	Ronce sp.
SAMCA	<i>Sambucus canadensis</i>	Sureau blanc
VIBTR	<i>Viburnum trilobum</i>	Viorne trilobée
VITRI	<i>Vitis riparia</i>	Vigne des rivages
Arbustes feuillus non indigènes du Québec		
CARAR	<i>Caragana arborescens</i>	Caraganier de Sibérie
LONTA	<i>Lonicera tartarica</i>	Chèvrefeuille de Tartarie
RHACA	<i>Rhamnus catharticus</i>	Nerprun cathartique
RHAFR	<i>Rhamnus frangula</i>	Nerprun bourdaine
SOAU	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs
VIBLA	<i>Viburnum lantana</i>	Viorne commune
Arbustes résineux non indigènes au Québec		
TAXME	<i>Taxus media</i>	If de Brown

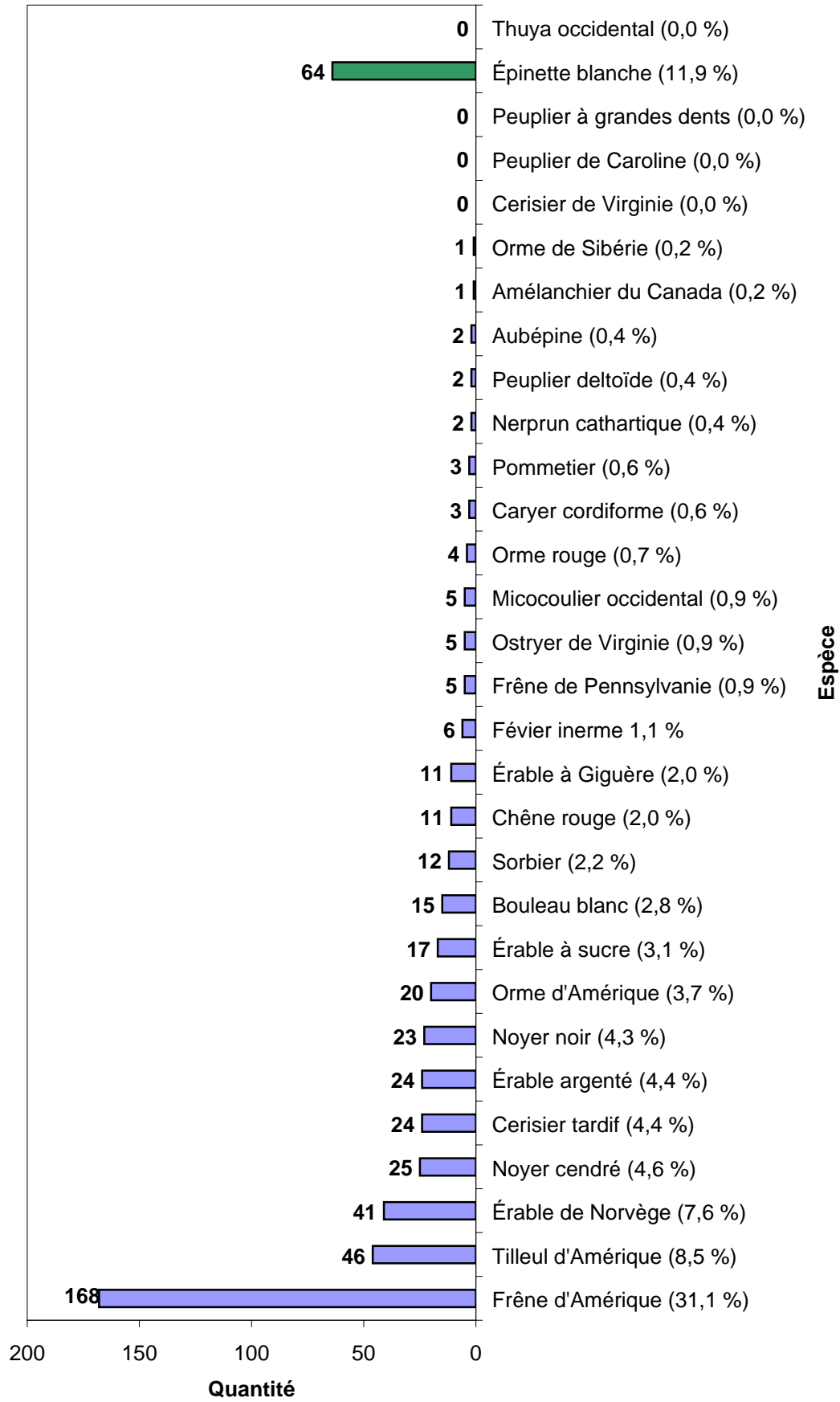
Graphique 2.01
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 5 à 7 cm à l'entrée Peel du parc du mont Royal



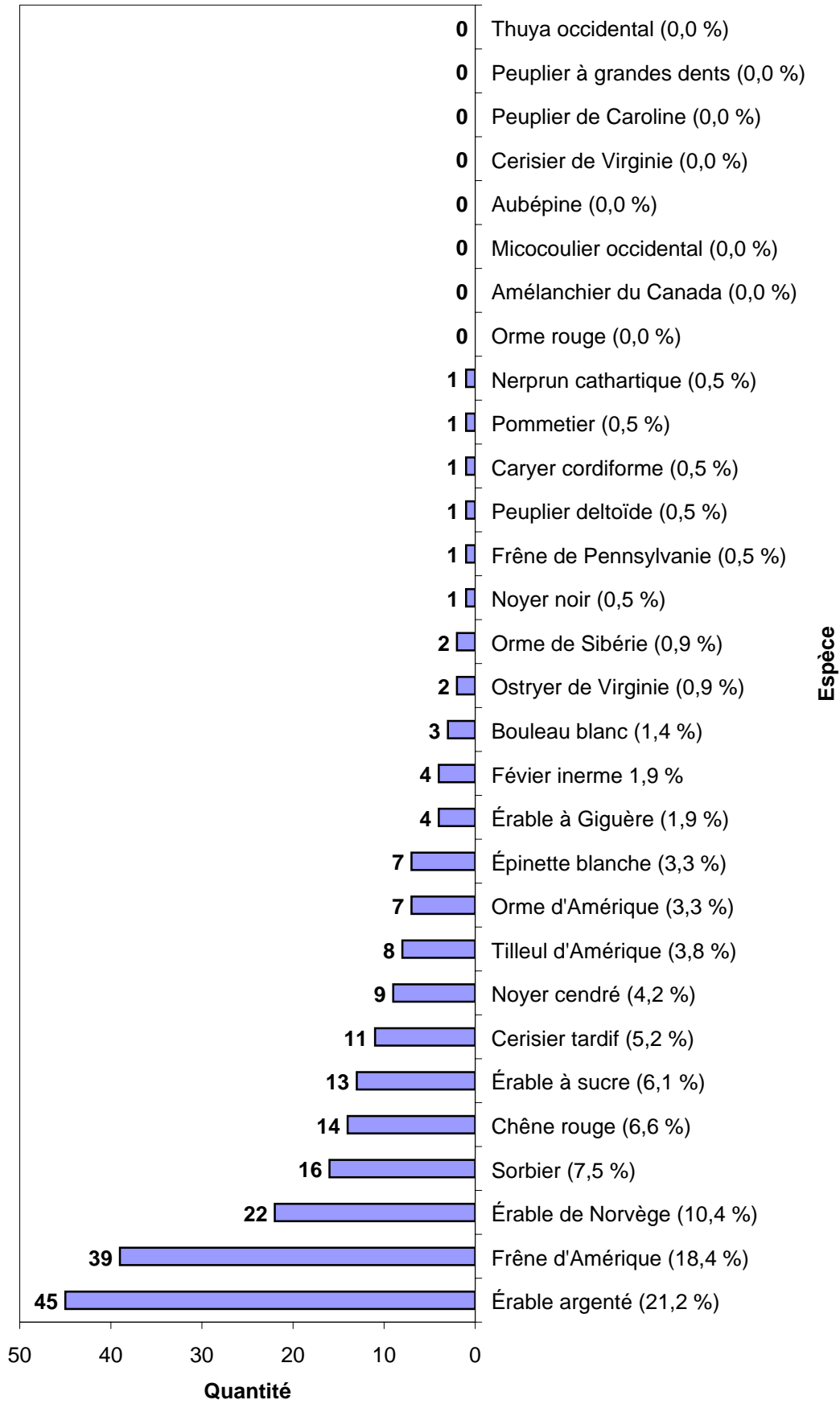
Graphique 2.02
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 8 à 14 cm à l'entrée Peel du parc du mont Royal



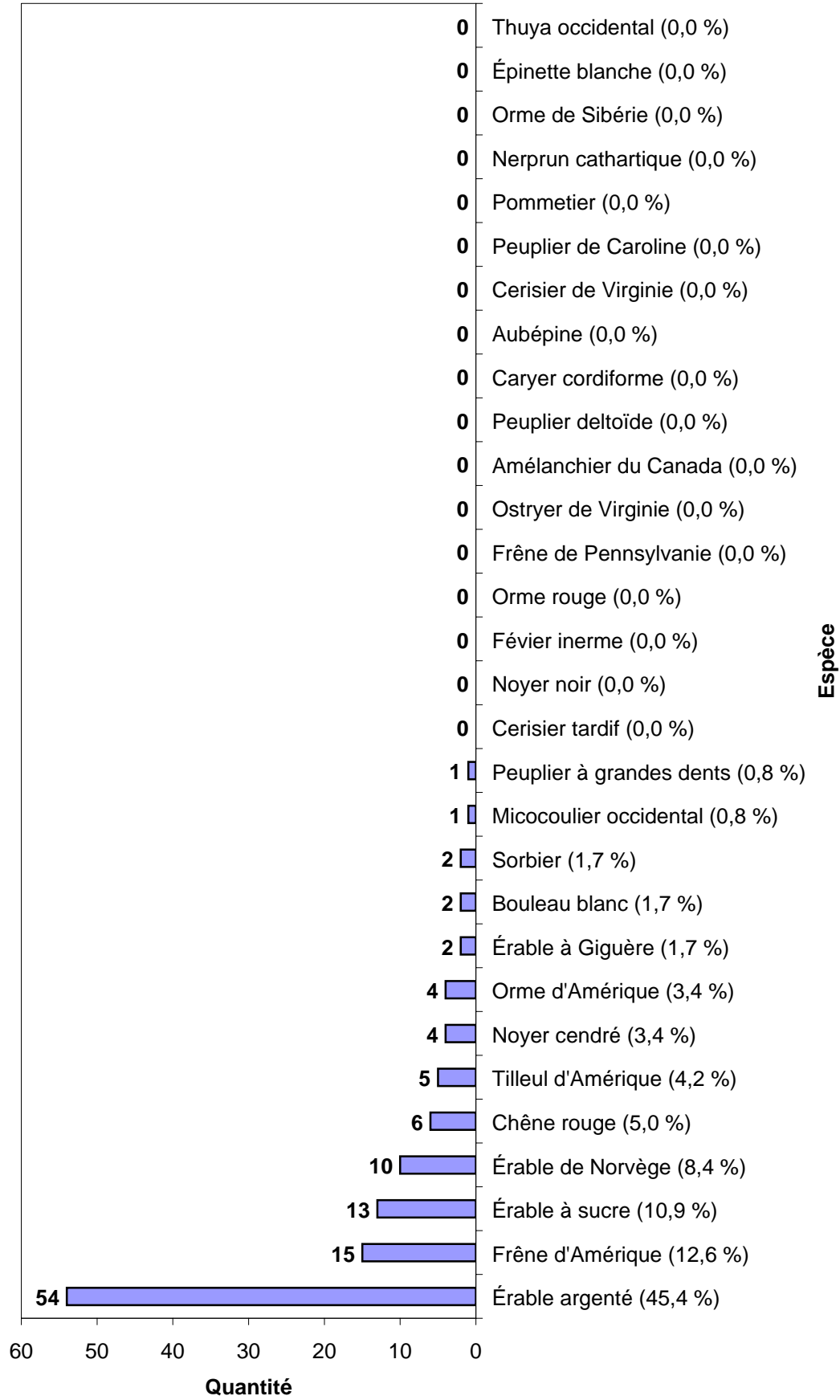
Graphique 2.03
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 15 à 24 cm à l'entrée Peel du parc du mont Royal



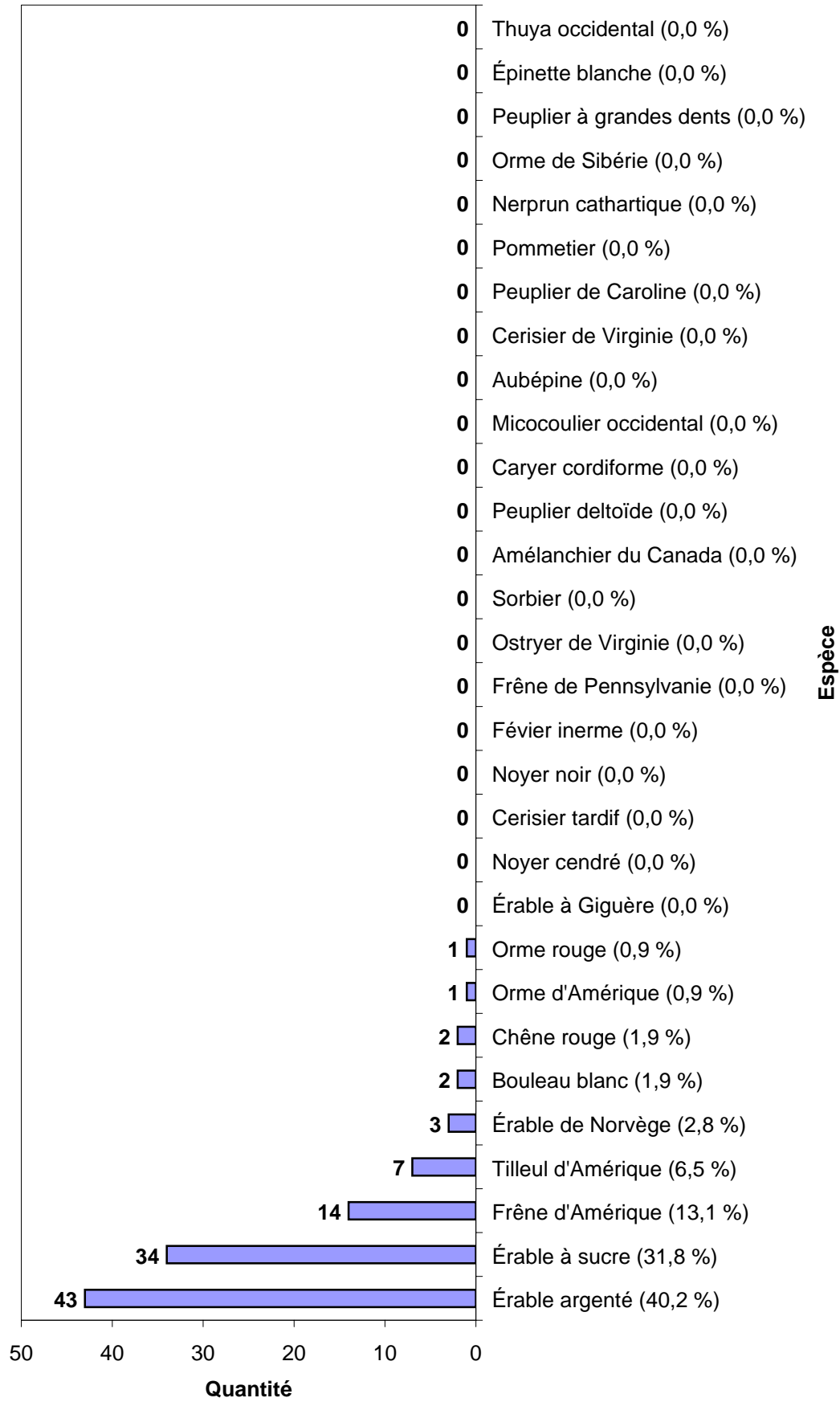
Graphique 2.04
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 25 à 34 cm à l'entrée Peel du parc du mont Royal



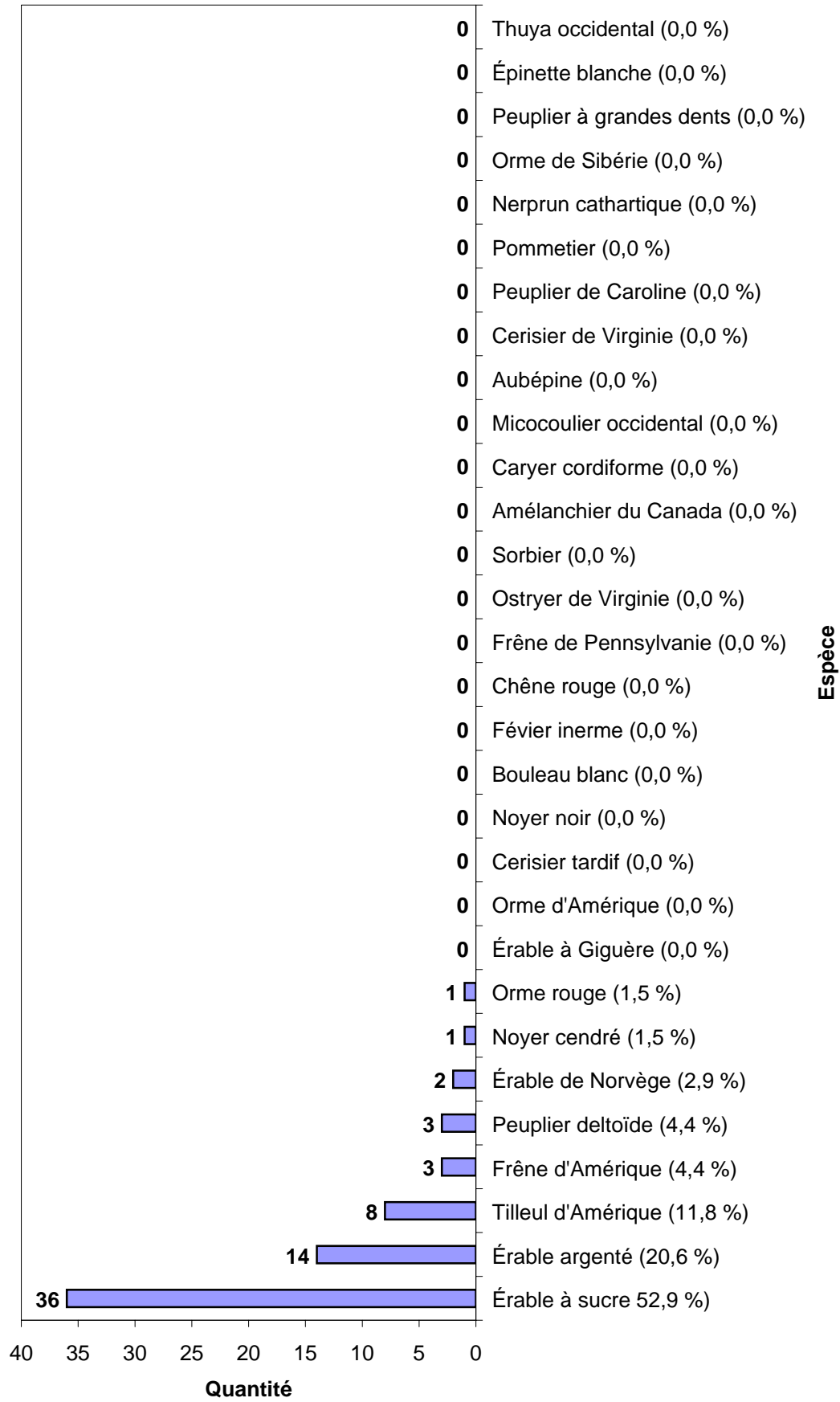
Graphique 2.05
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 35 à 44 cm à l'entrée Peel du parc du mont Royal



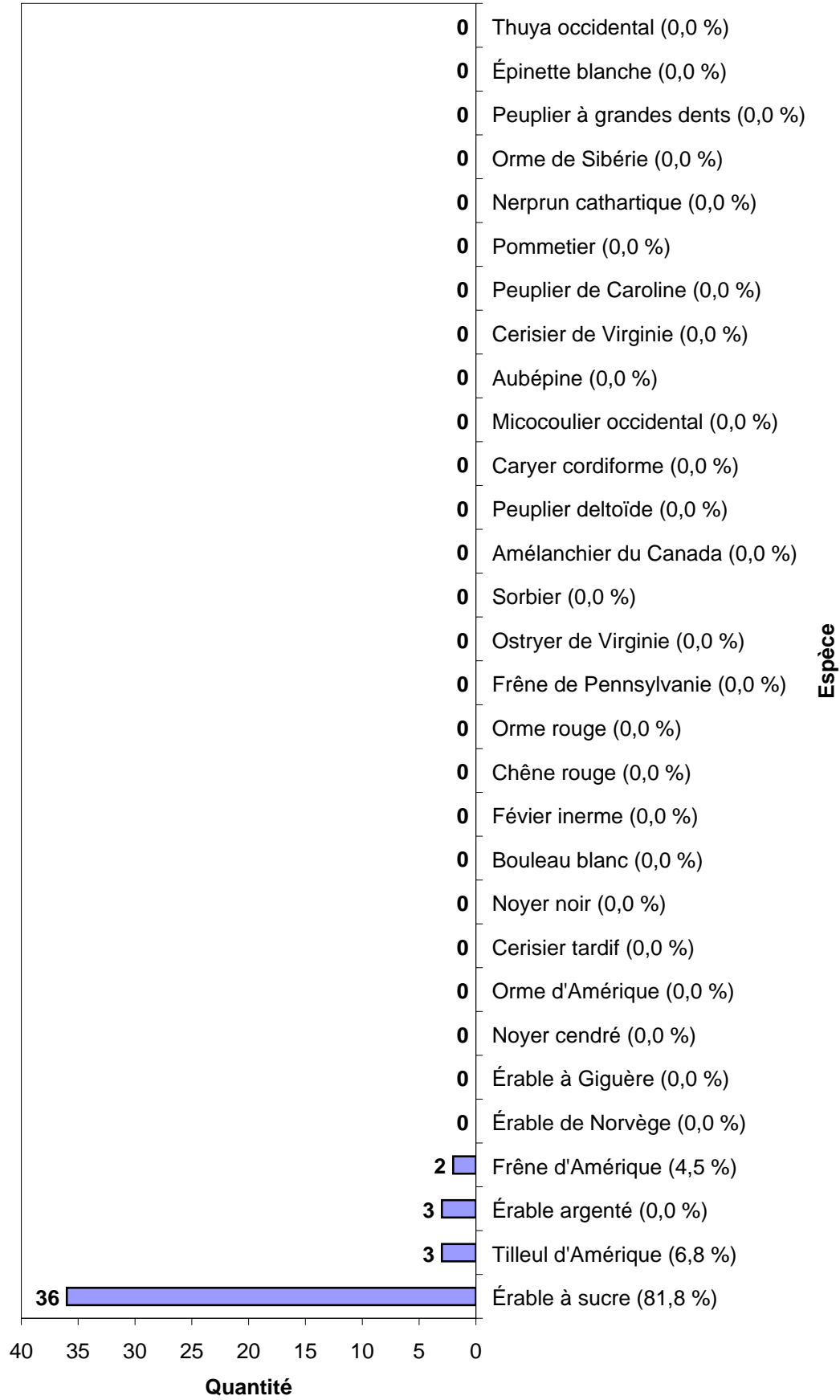
Graphique 2.06
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 45 à 54 cm à l'entrée Peel du parc du mont Royal



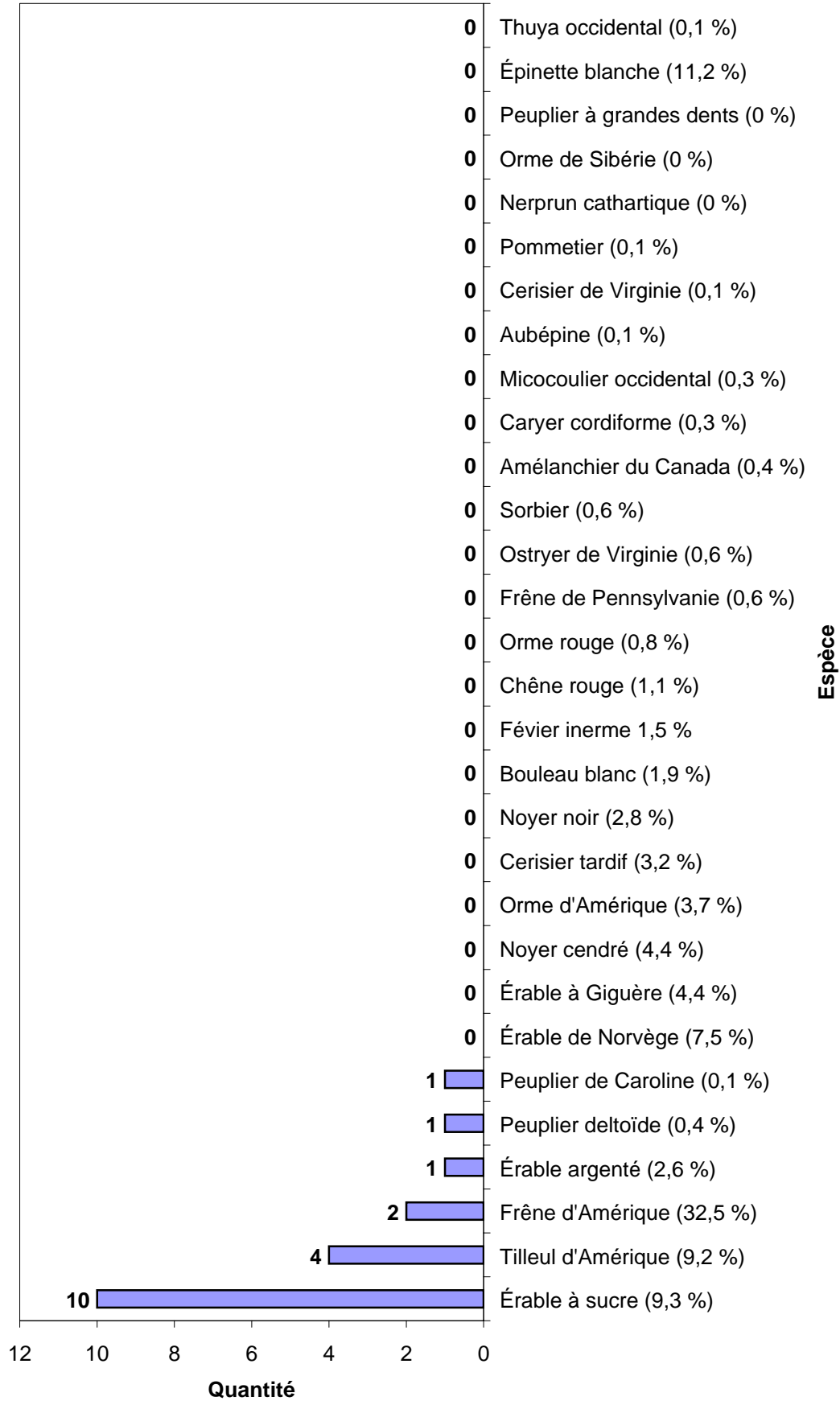
Graphique 2.07
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 55 à 64 cm à l'entrée Peel du parc du mont Royal



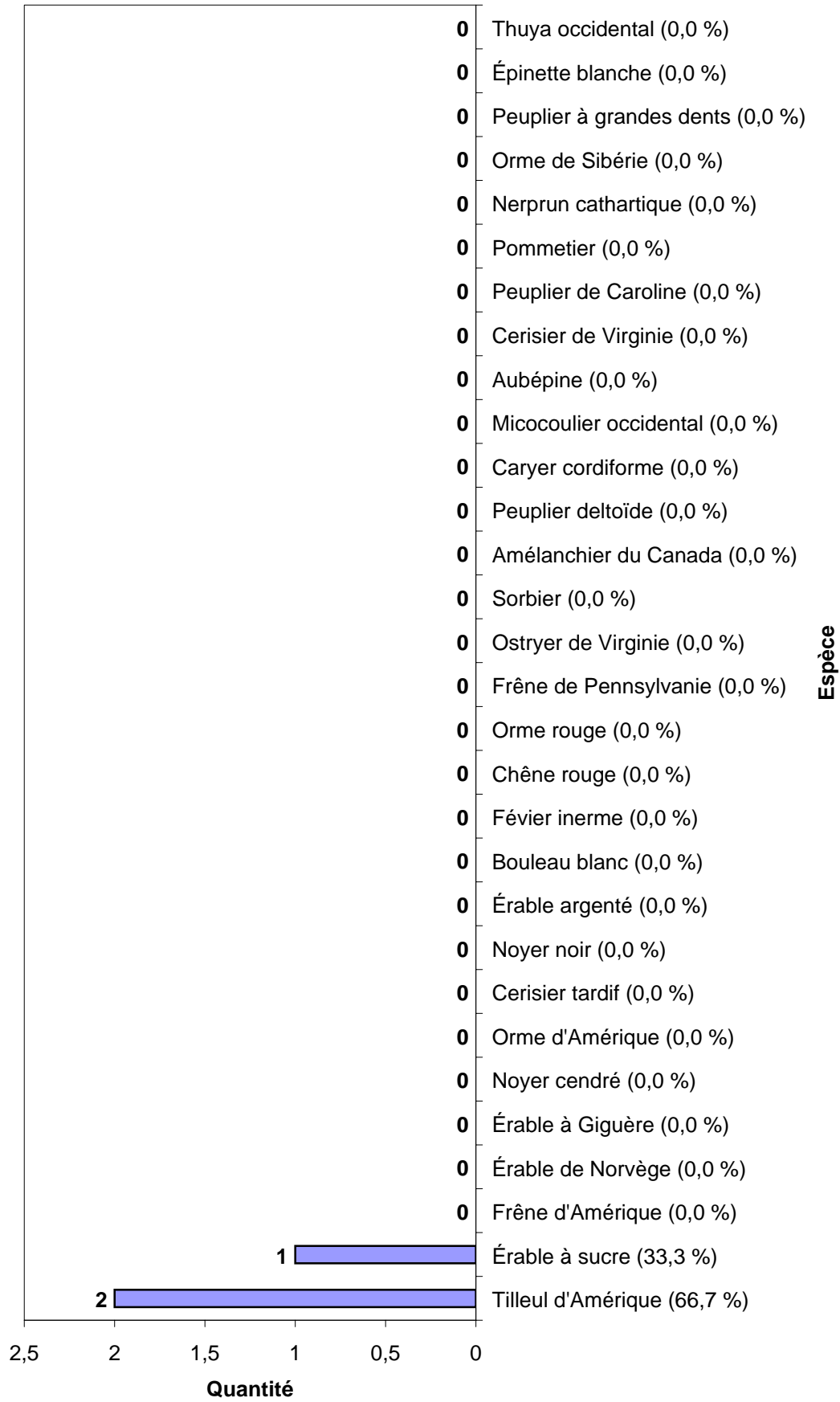
Graphique 2.08
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 65 à 74 cm à l'entrée Peel du parc du mont Royal



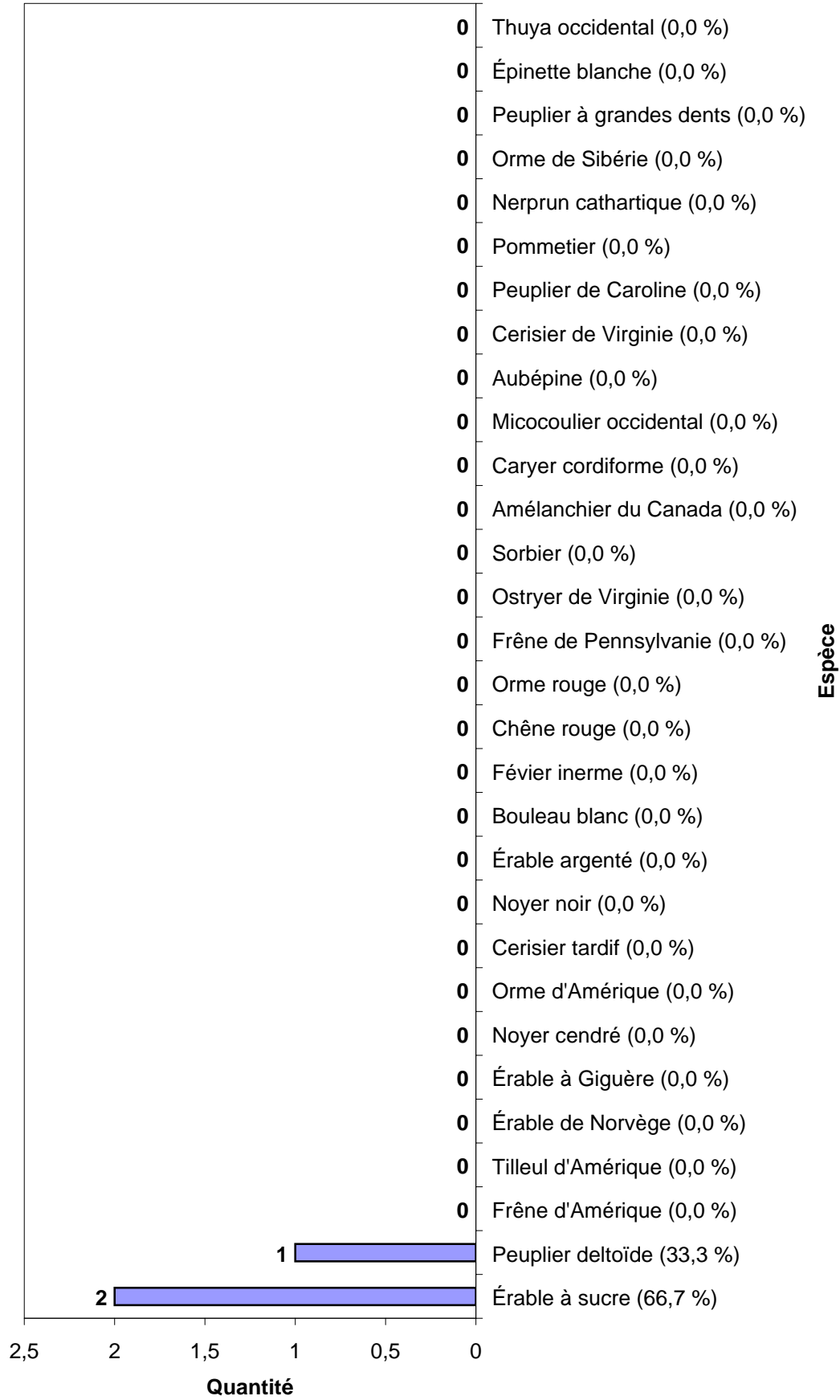
Graphique 2.09
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 75 à 84 cm à l'entrée Peel du parc du mont Royal



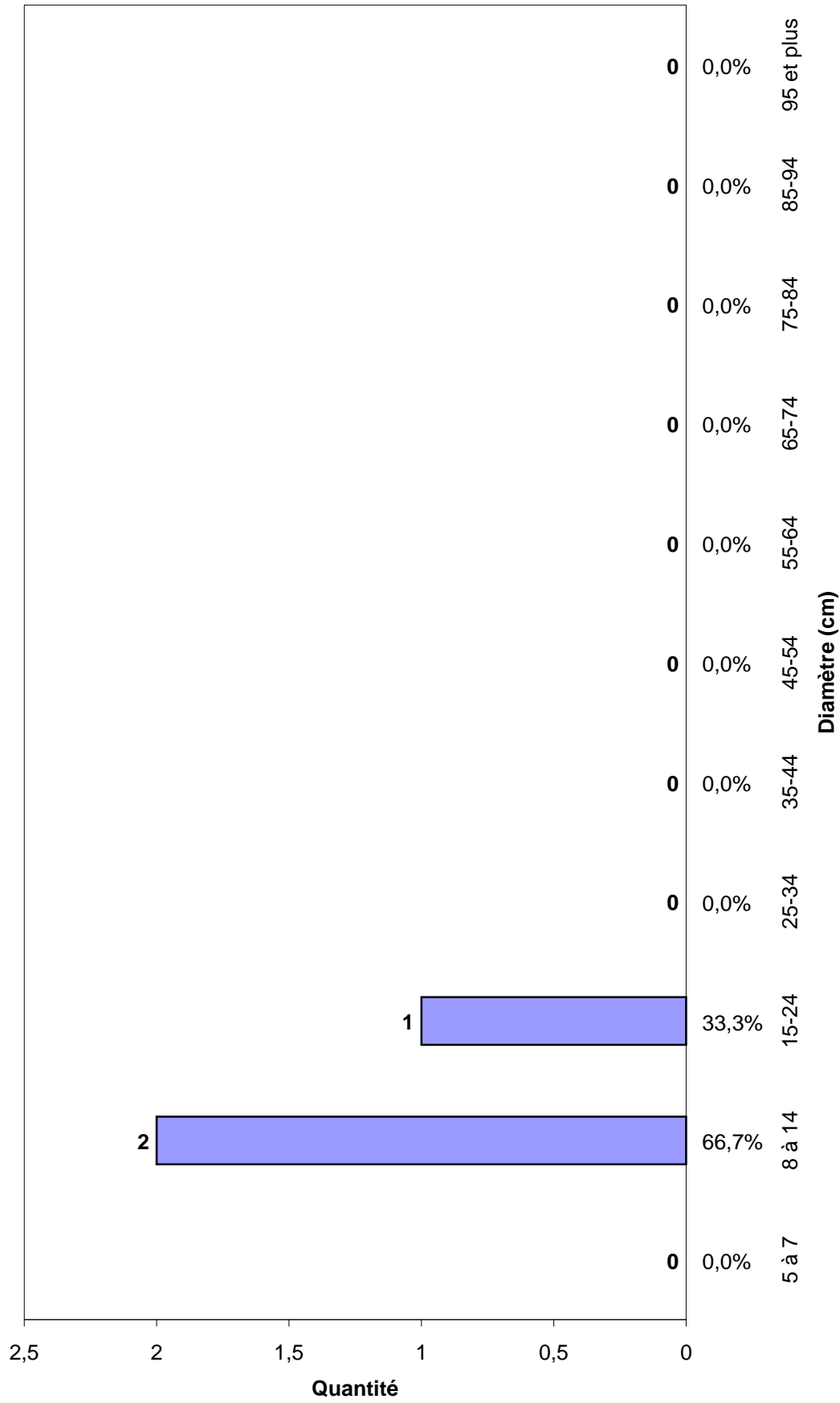
Graphique 2.10
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 85 à 94 cm à l'entrée Peel du parc du mont Royal



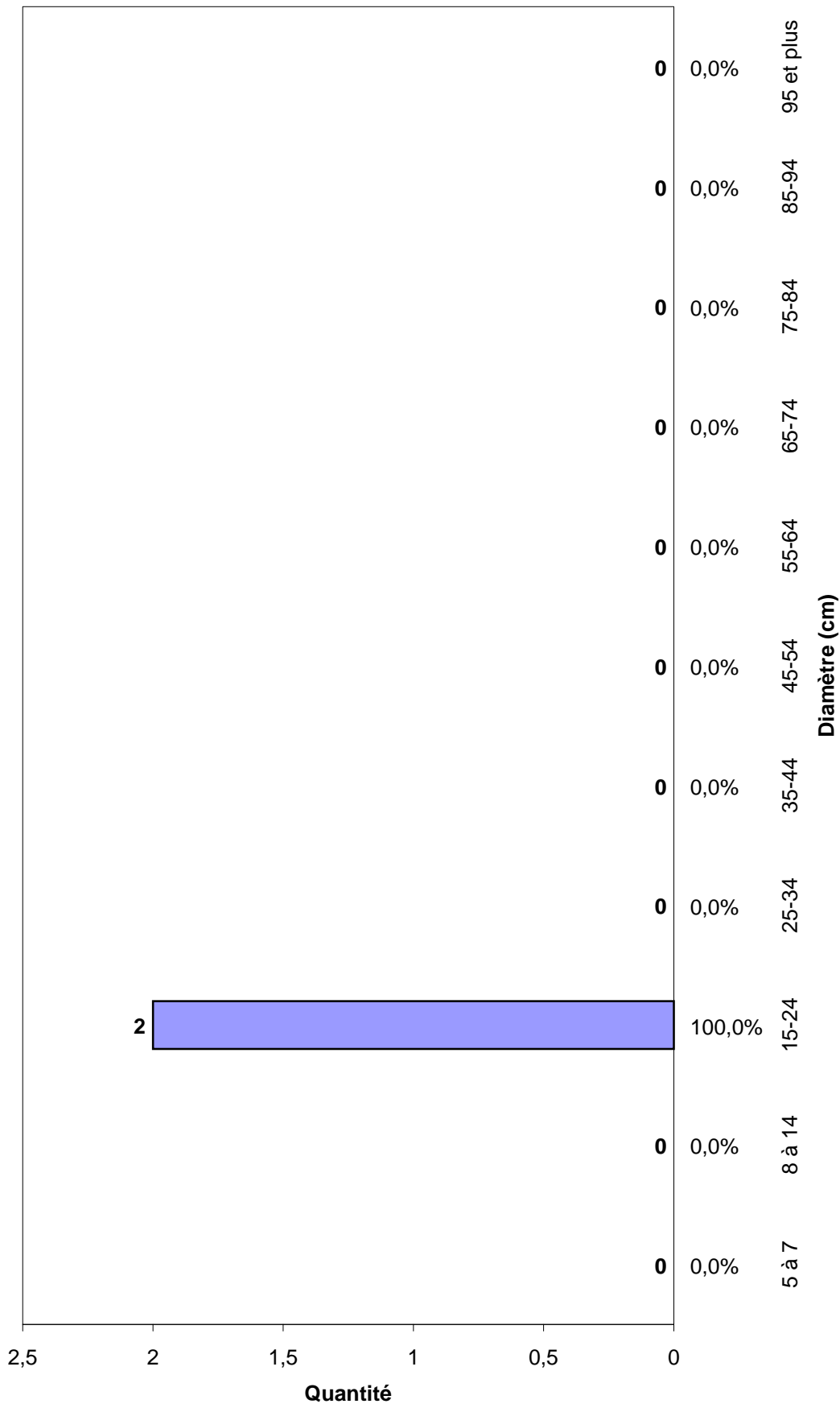
Graphique 2.11
Espèces d'arbres ayant un diamètre de 95 cm et plus à l'entrée Peel du parc du mont Royal



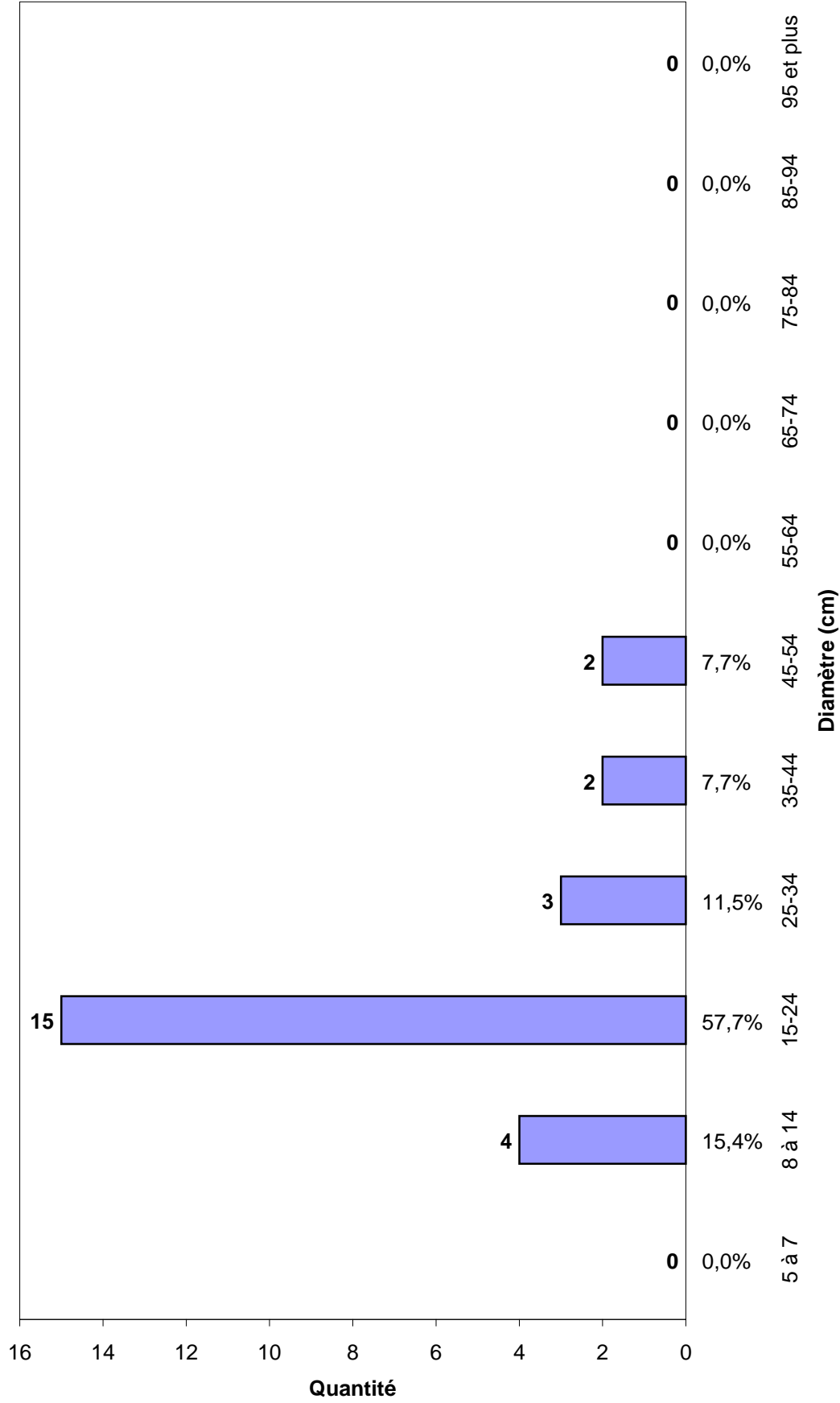
Graphique 3.01
Diamètre des amélanchiers du Canada de l'entrée Peel du parc du mont Royal



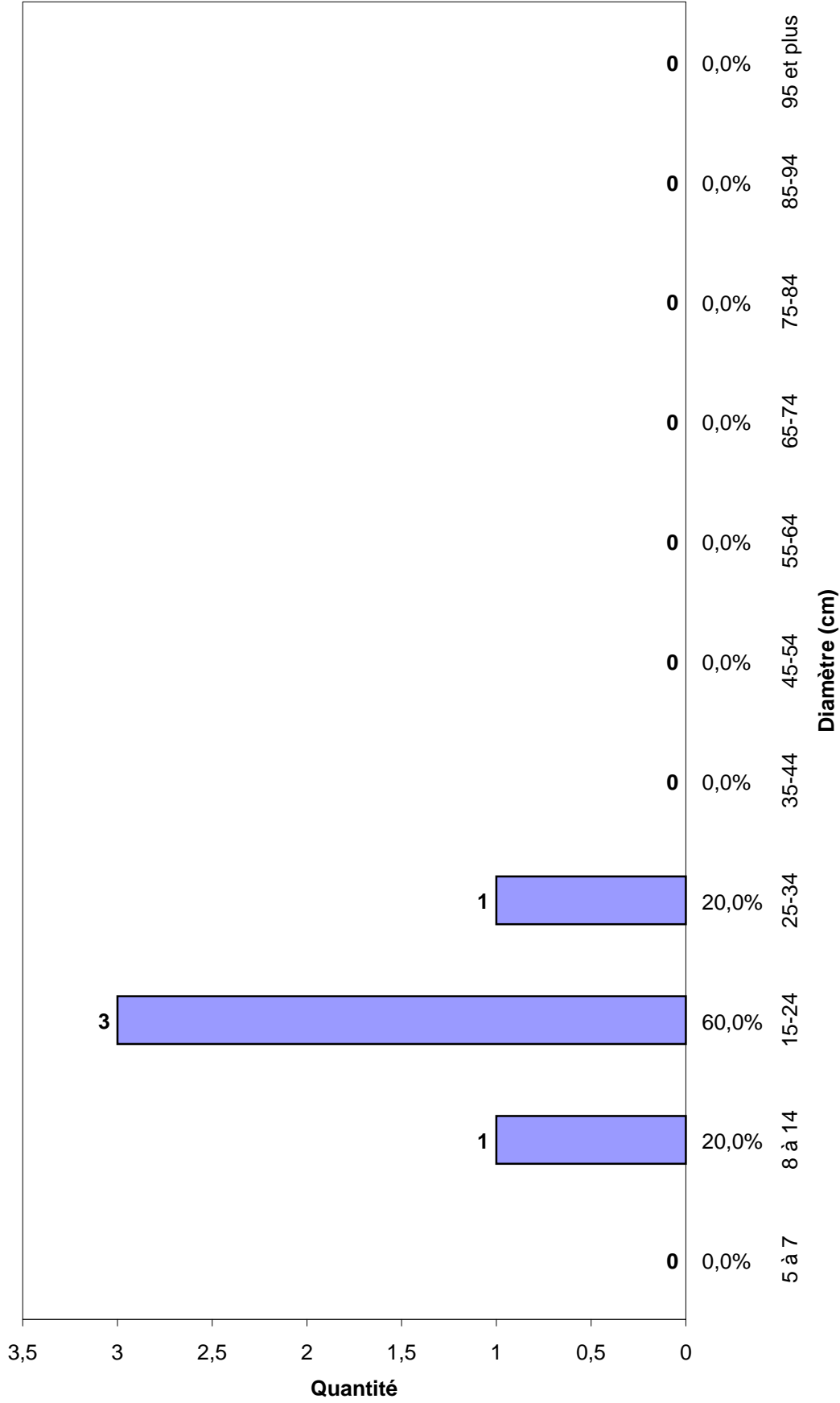
Graphique 3.02
Diamètre des aubépines de l'entrée Peel du parc du mont Royal



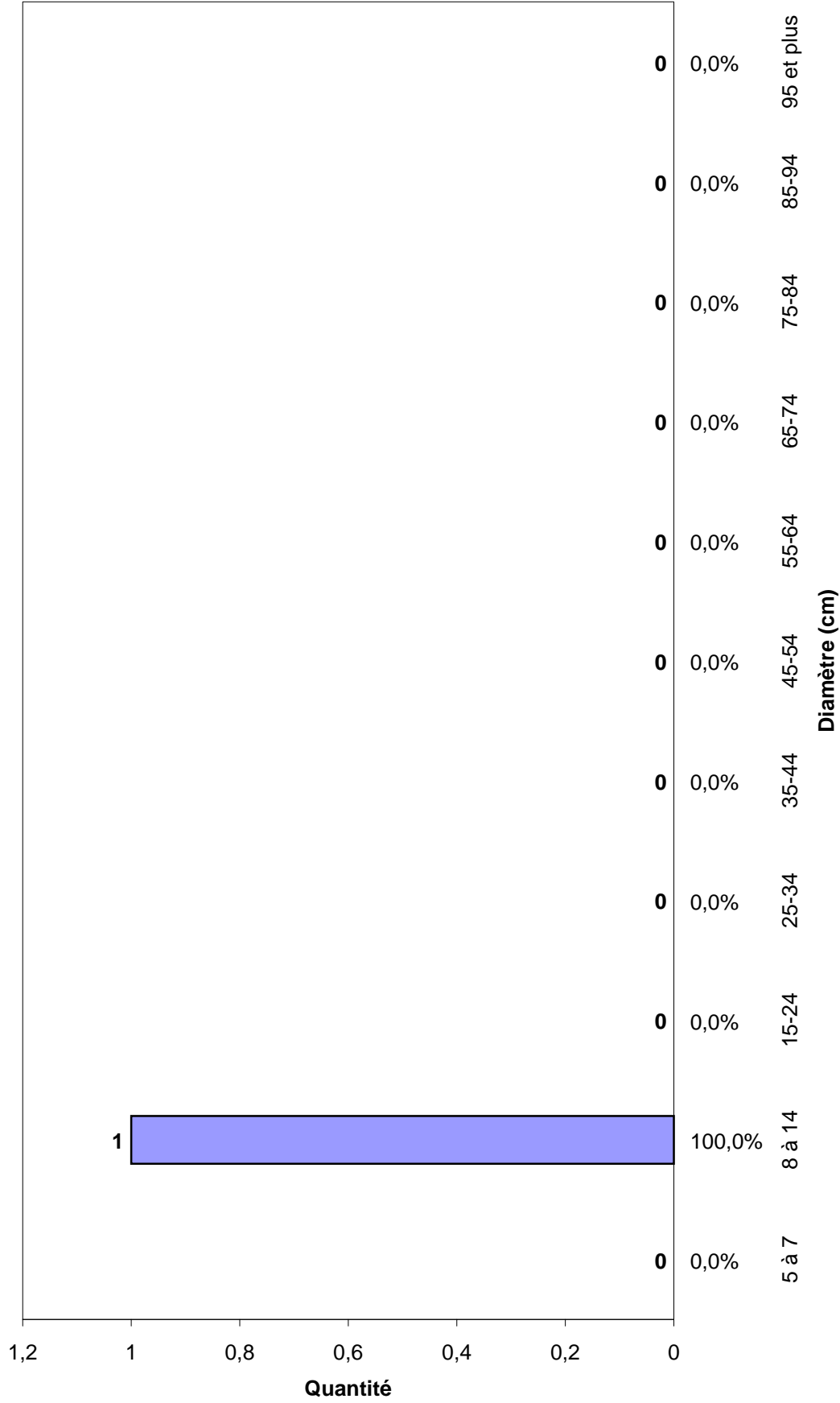
Graphique 3.03
Diamètre des bouleaux blancs de l'entrée Peel du parc du mont Royal



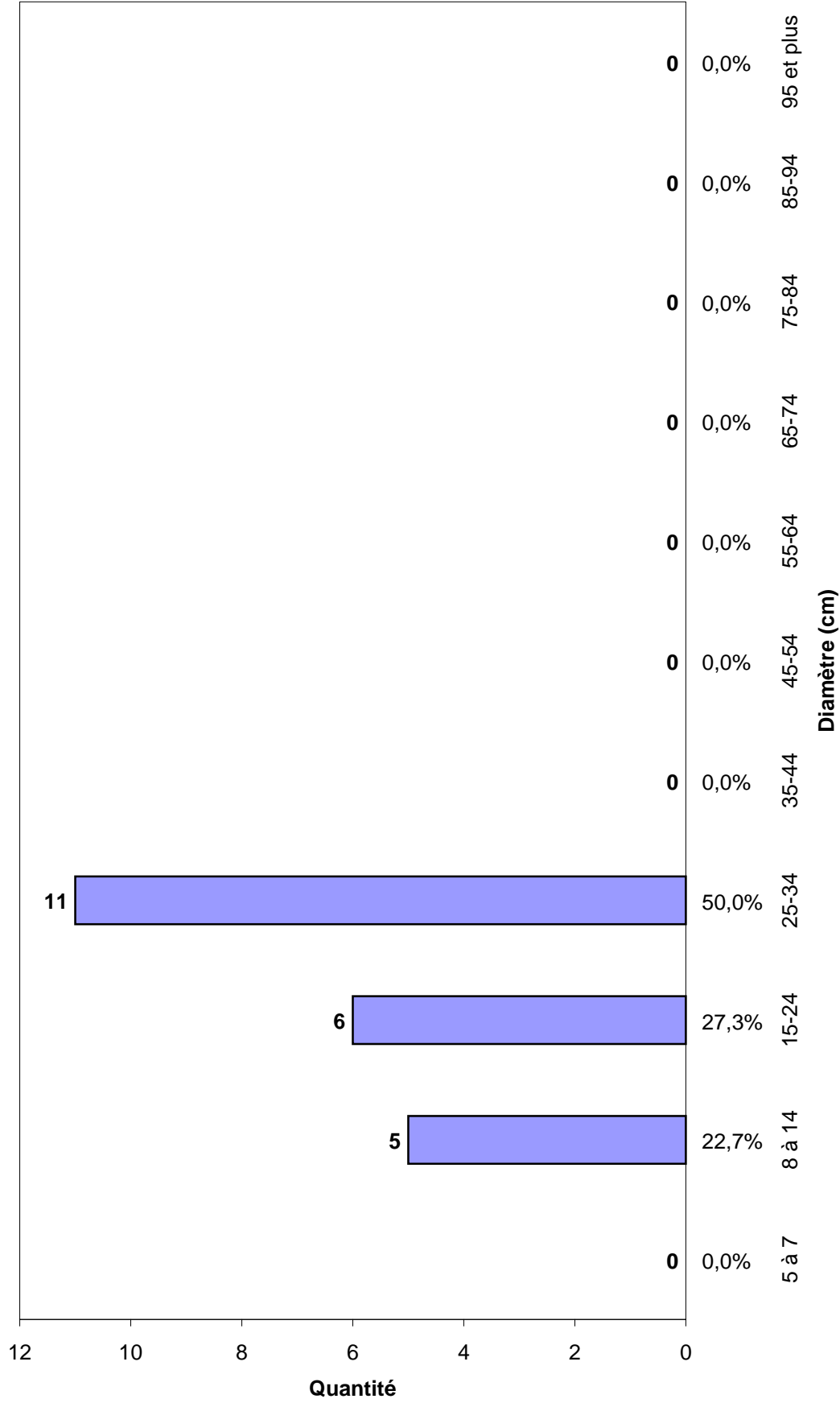
Graphique 3.04
Diamètre des caryers cordiformes de l'entrée Peel du parc du mont Royal



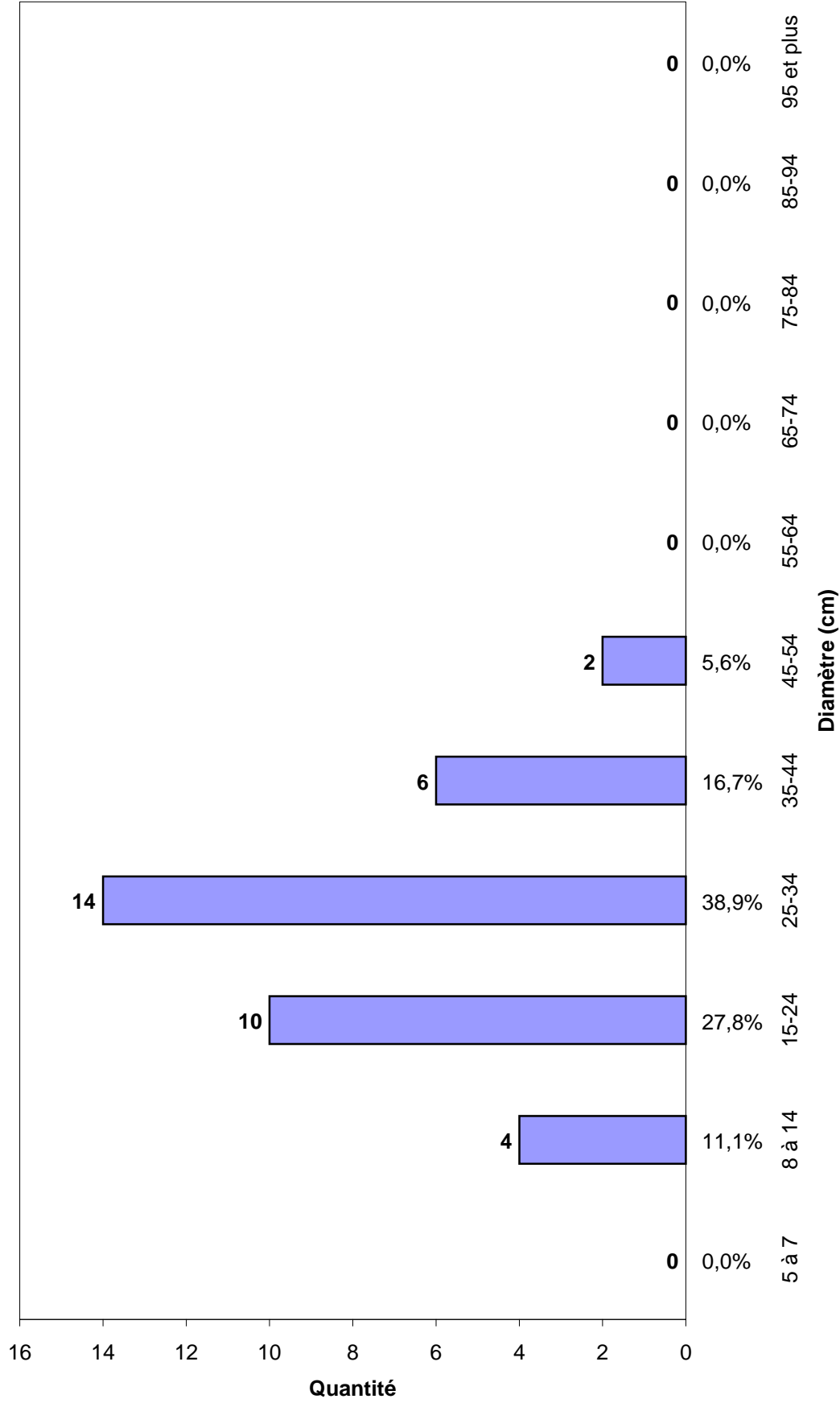
Graphique 3.05
Diamètre du cerisier de Virginie de l'entrée Peel du parc du mont Royal



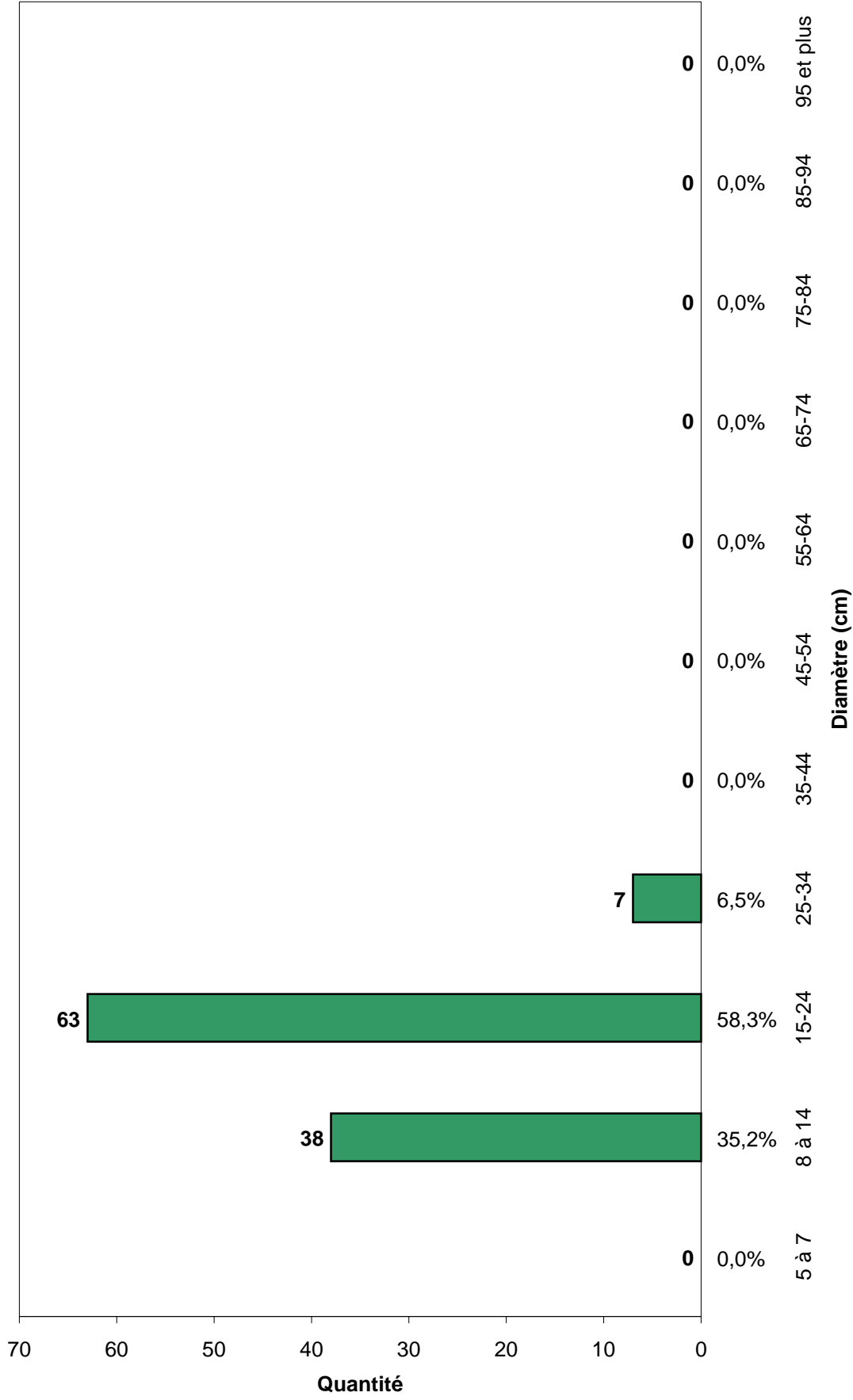
Graphique 3.06
Diamètre des cerisiers tardifs de l'entrée Peel du parc du mont Royal



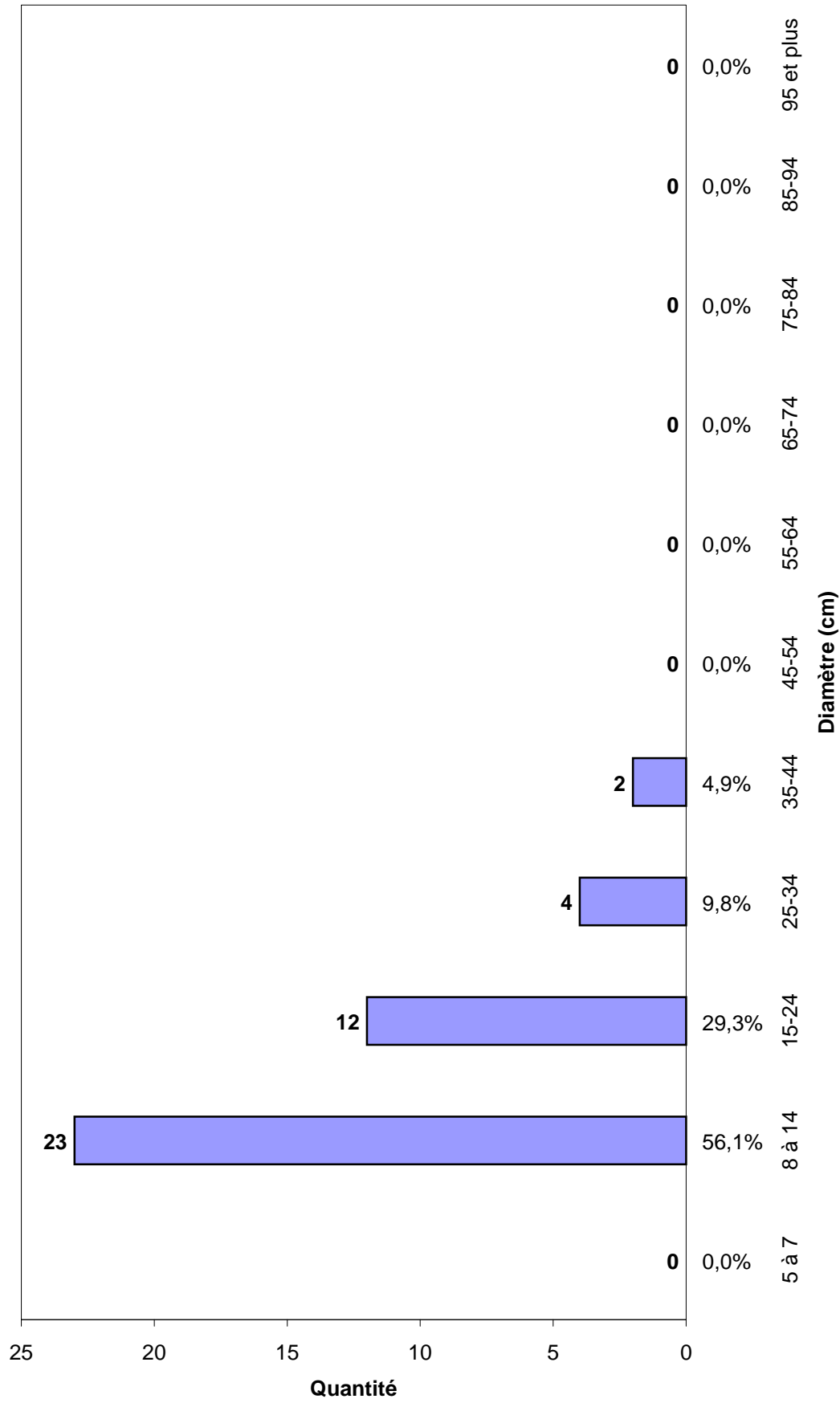
Graphique 3.07
Diamètre des chênes rouges de l'entrée Peel du parc du mont Royal



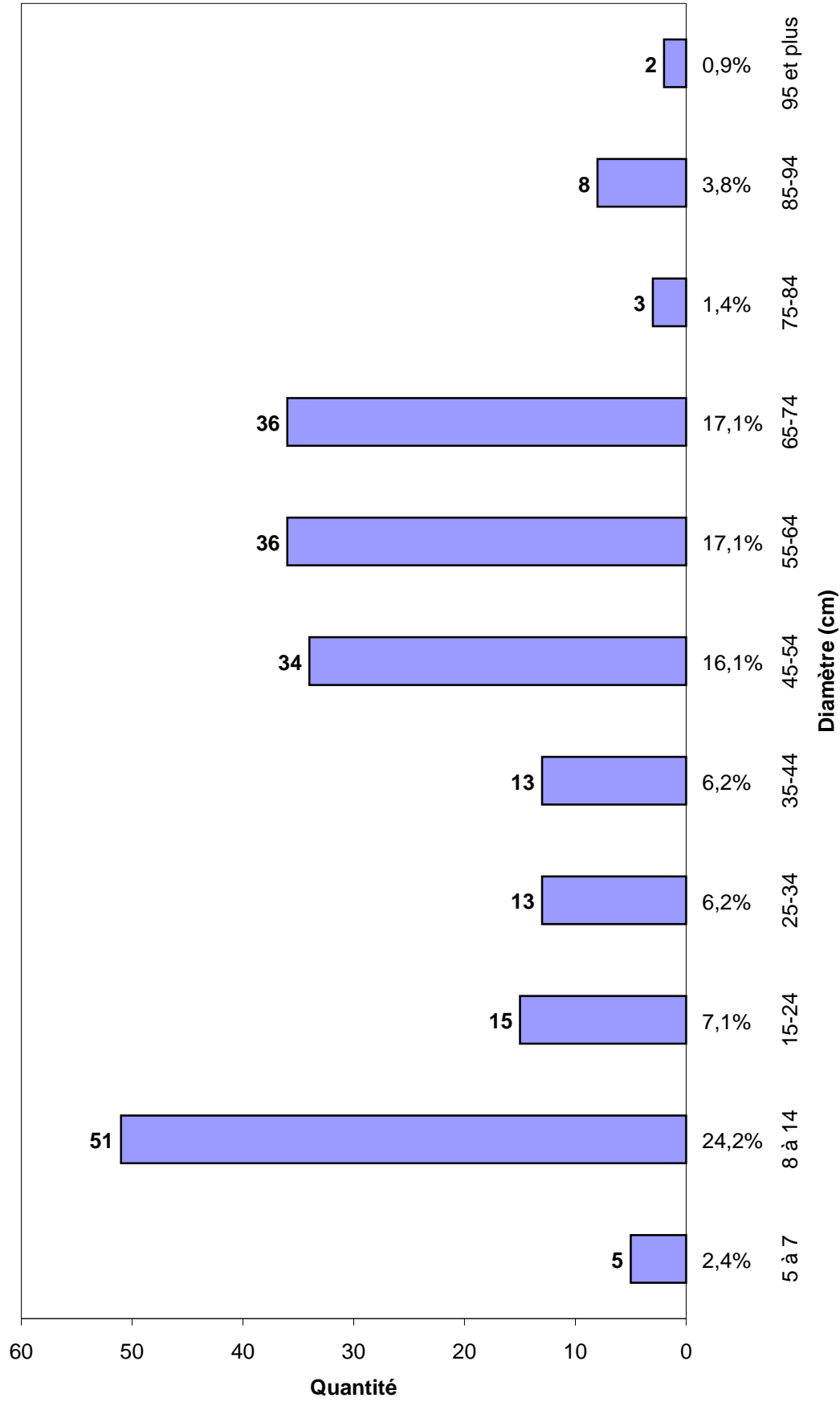
Graphique 3.08
Diamètre des épinettes blanches de l'entrée Peel du parc du mont Royal



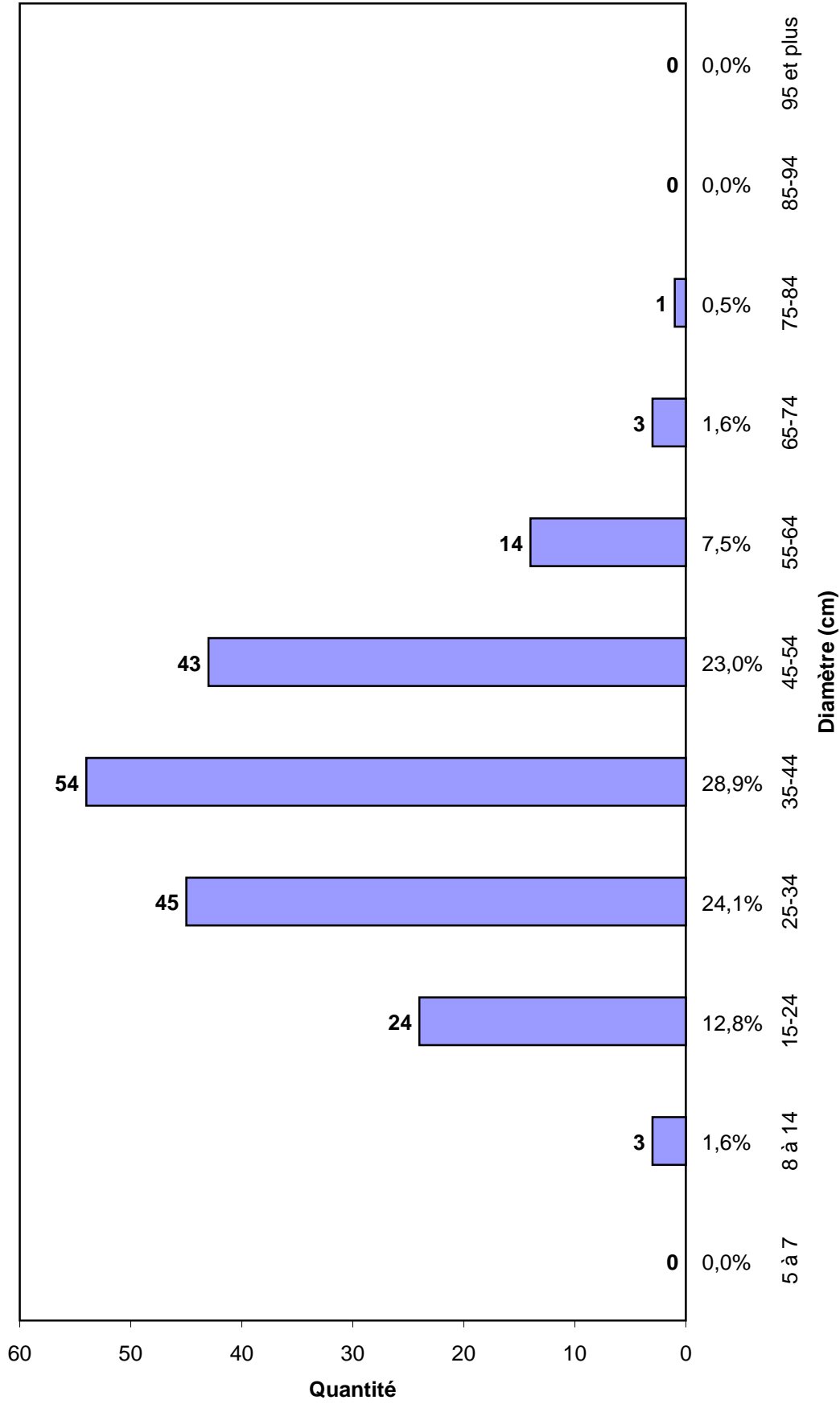
Graphique 3.09
Diamètre des érables à Giguère de l'entrée Peel du mont Royal



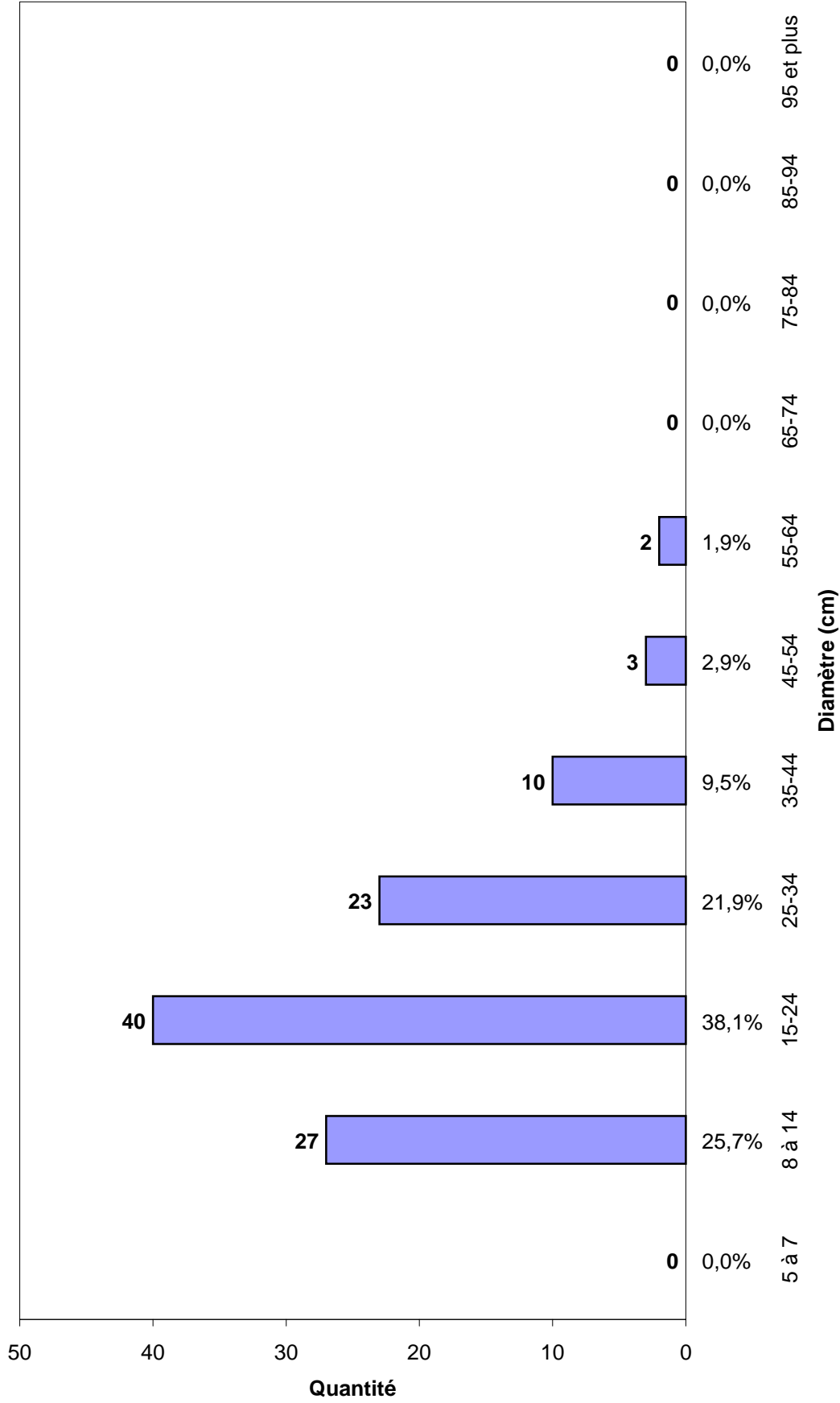
Graphique 3.10
Diamètre des érables à sucre de l'entrée Peel du parc du mont Royal



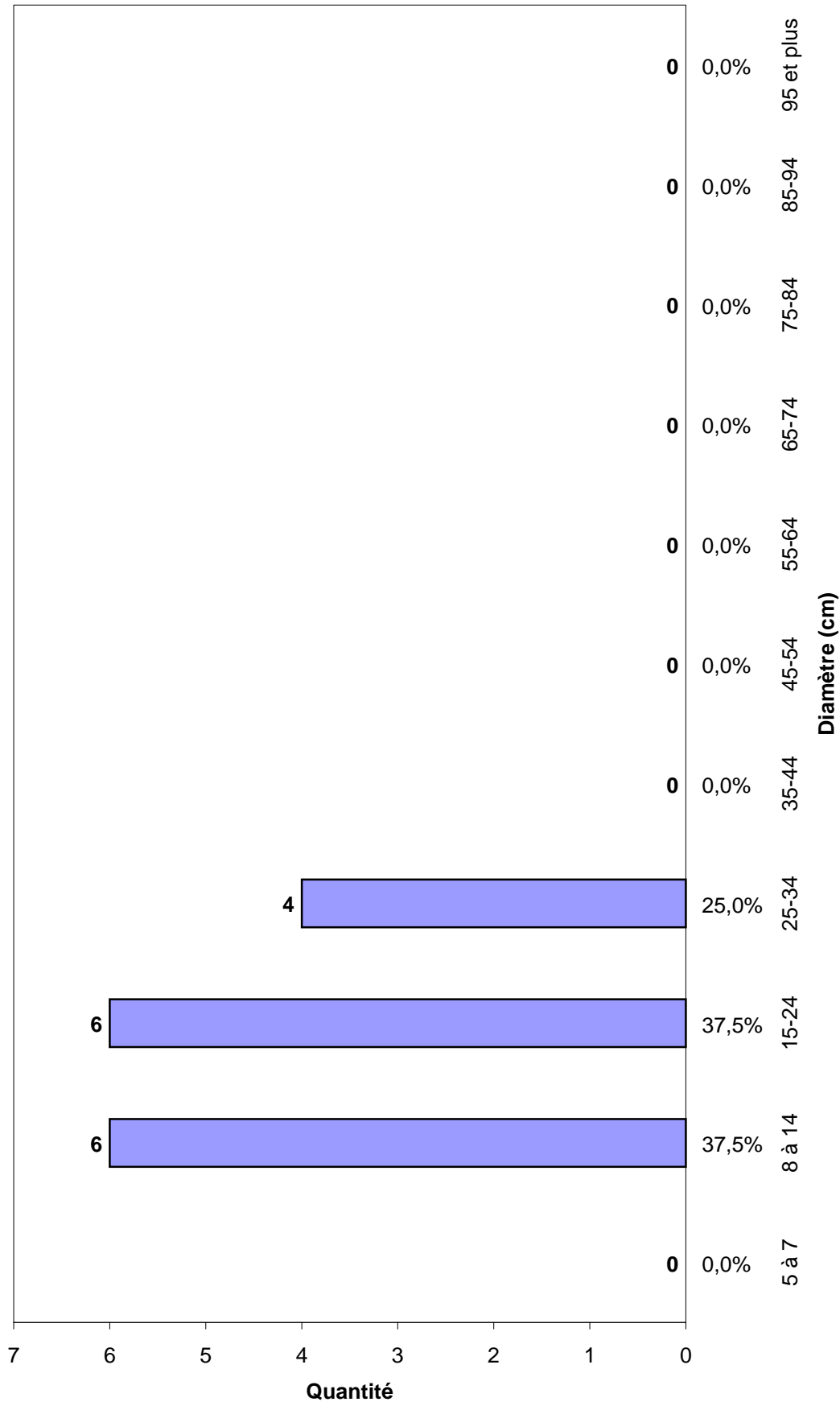
Graphique 3.11
Diamètre des érables argentés de l'entrée Peel du parc du mont Royal



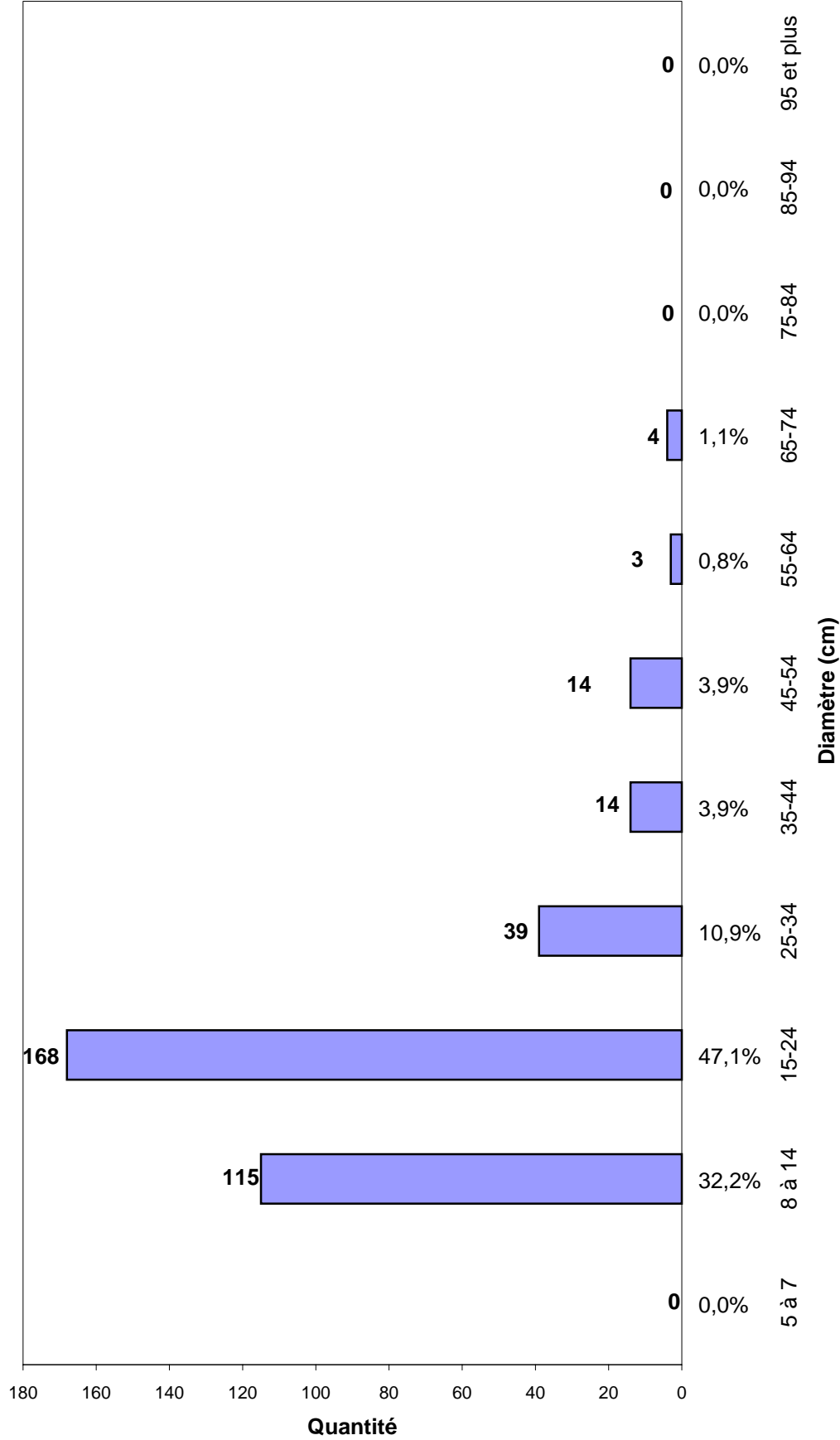
Graphique 3.12
Diamètre des érables de Norvège de l'entrée Peel du parc du mont Royal



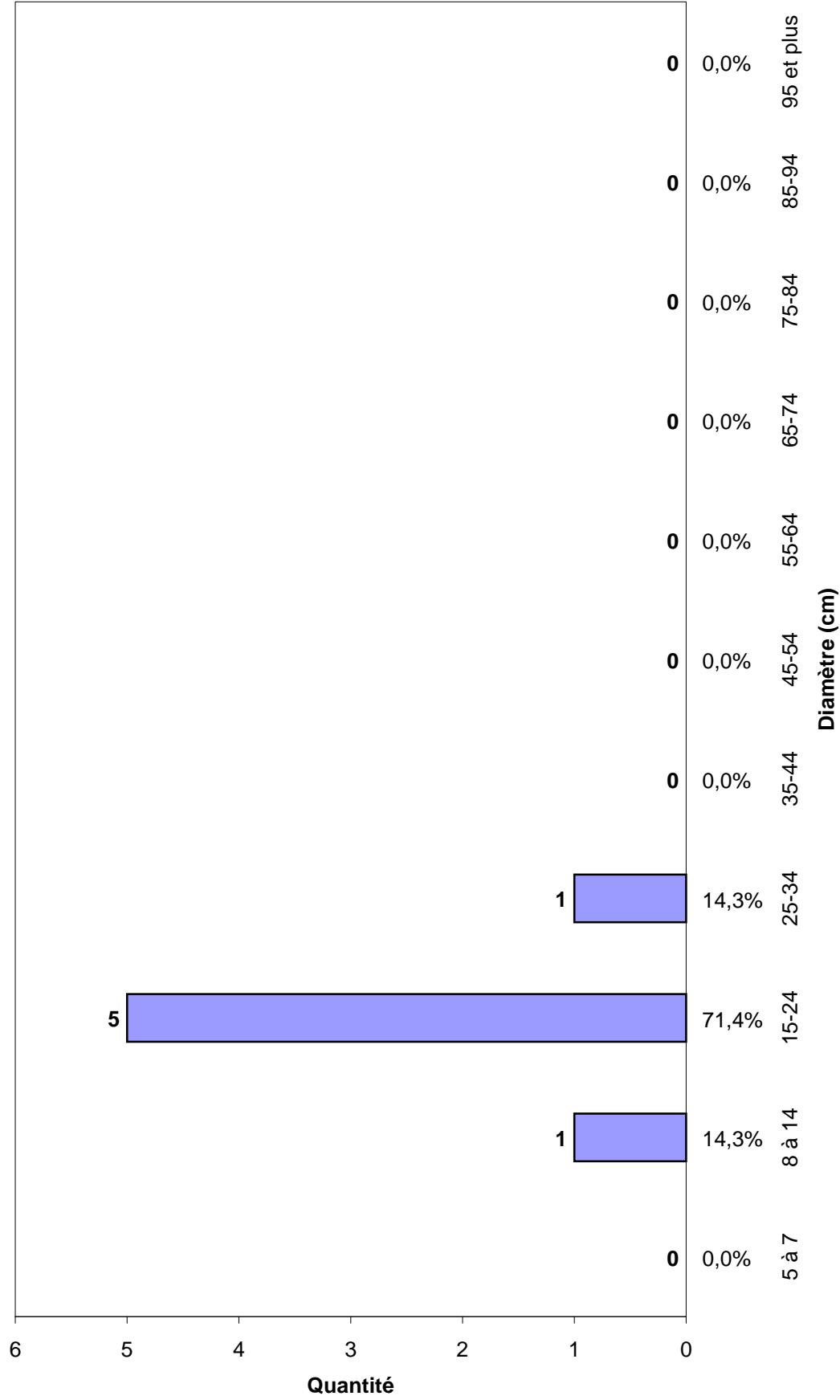
Graphique 3.13
Diamètre des féviers inermes de l'entrée Peel du parc du mont Royal



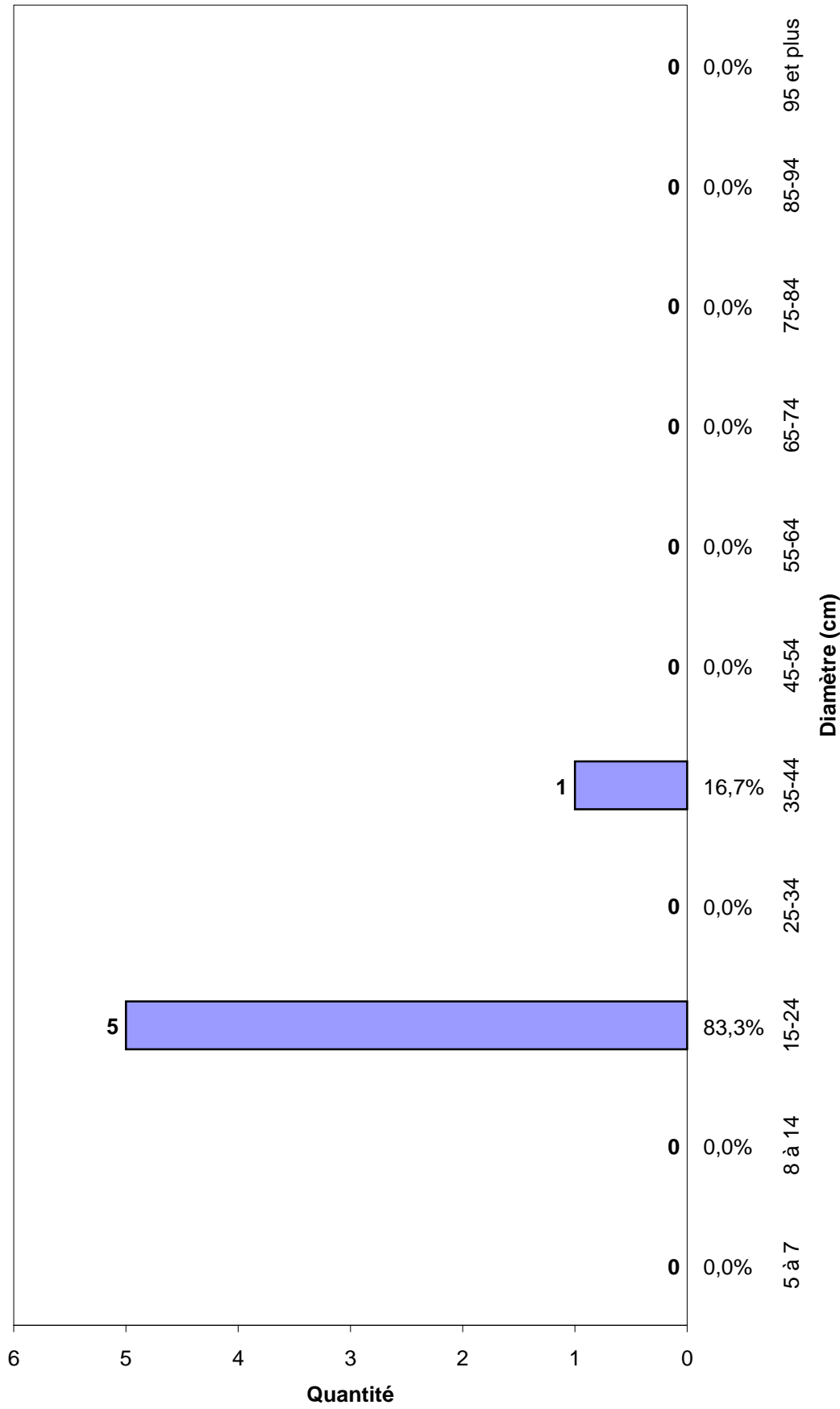
Graphique 3.14
Diamètre des frênes d'Amérique de l'entrée Peel du mont Royal



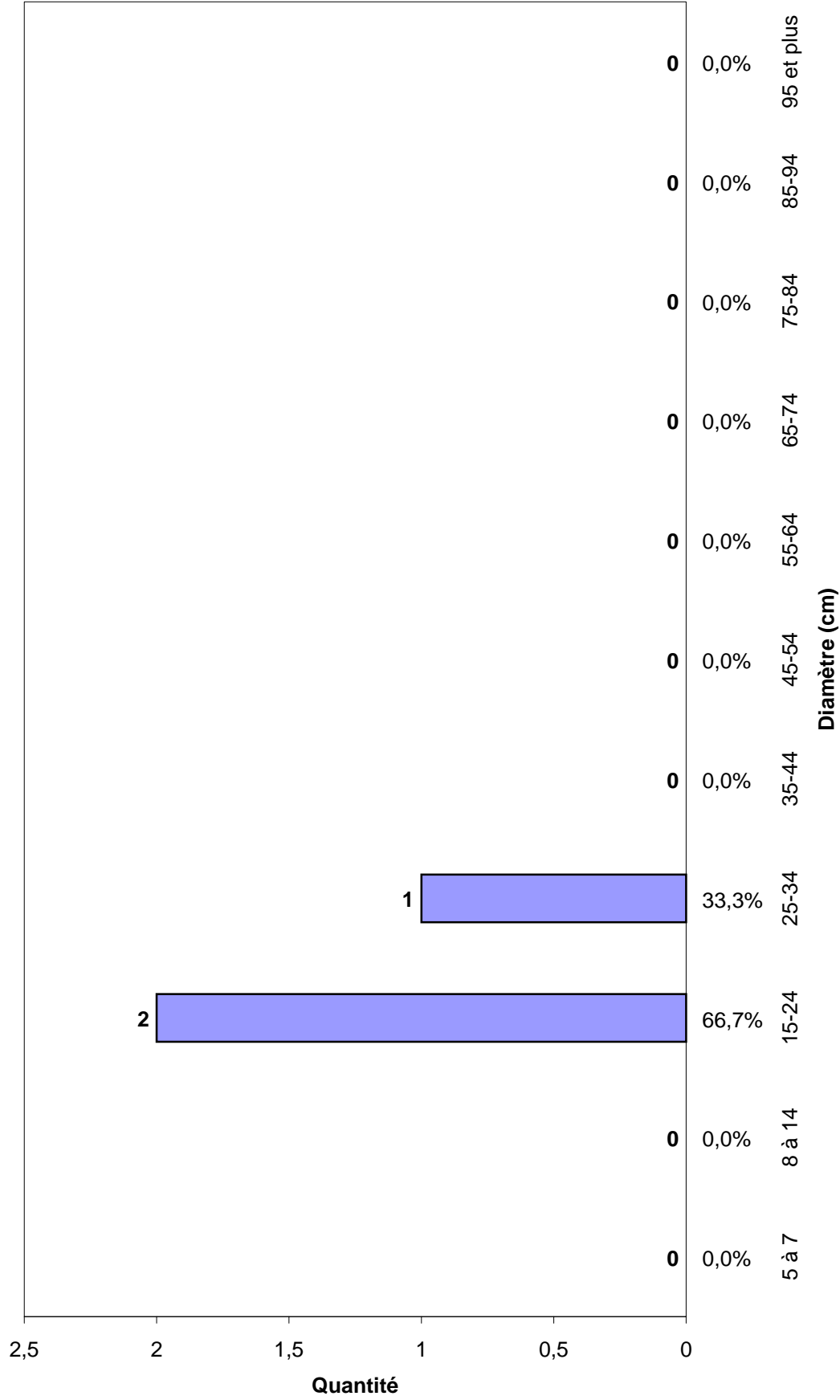
Graphique 3.15
Diamètre des frênes de Pennsylvanie de l'entrée Peel du parc du mont Royal



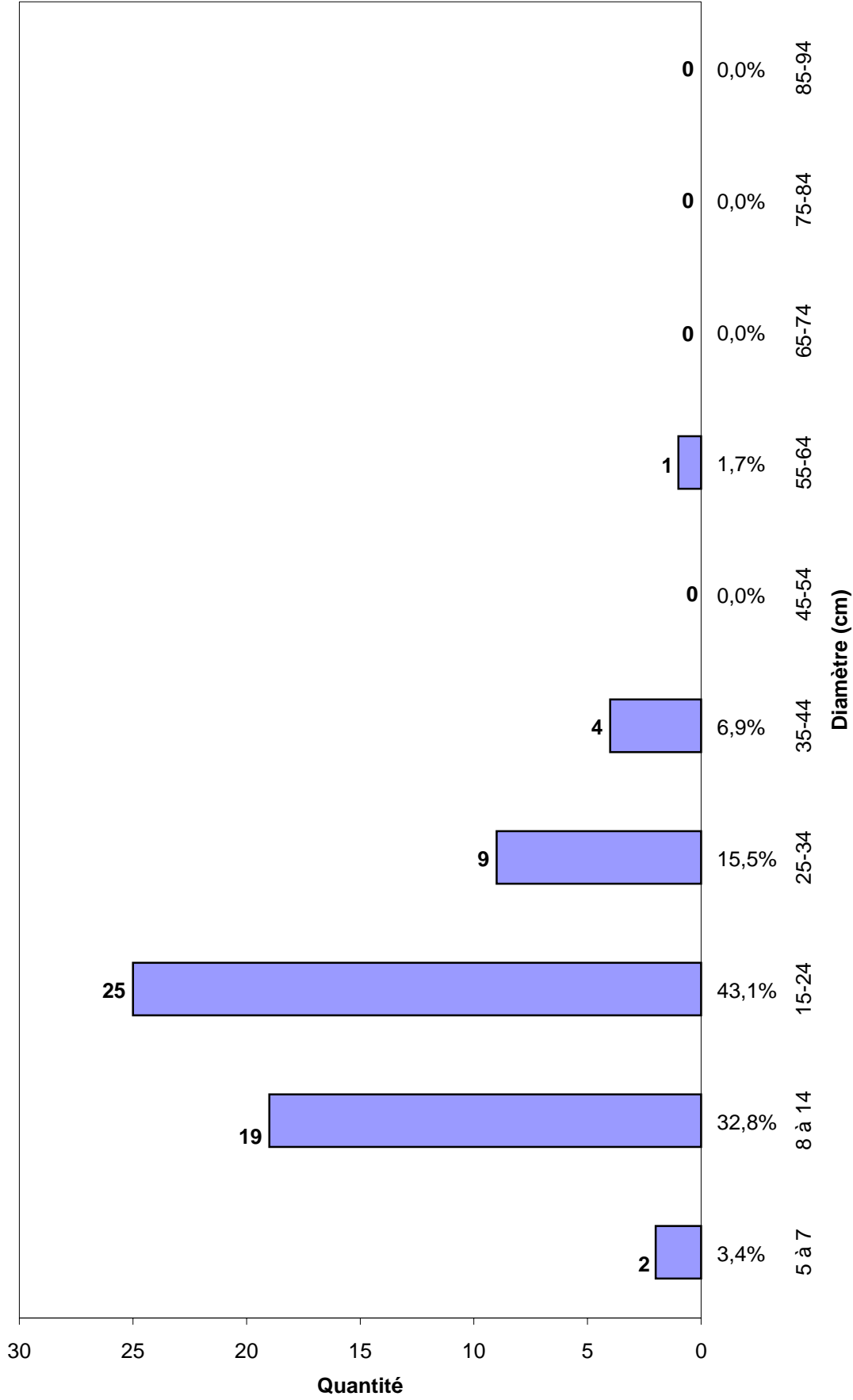
Graphique 3.16
Diamètre des micocouliers occidentals de l'entrée Peel du parc du mont Royal



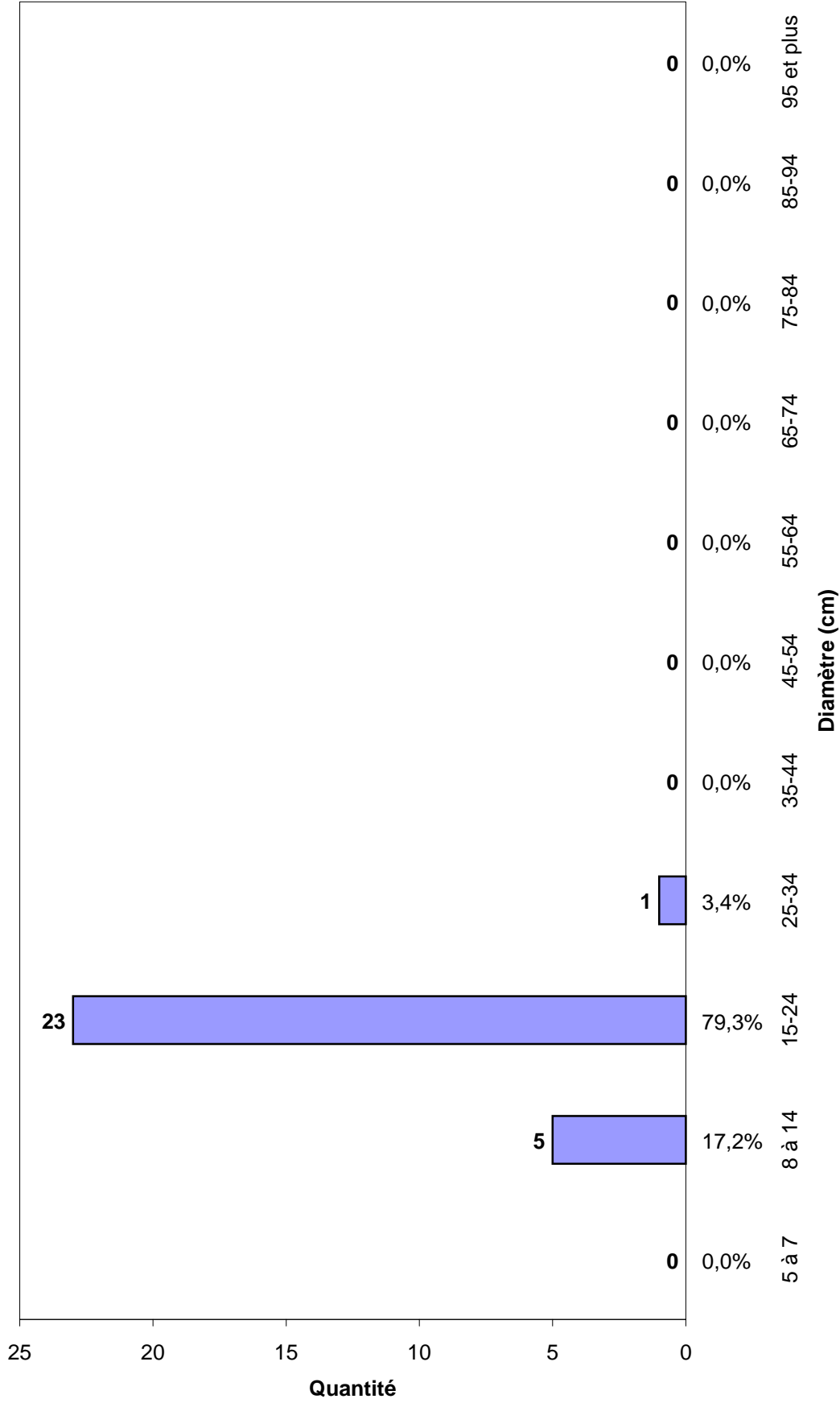
Graphique 3.17
Diamètre des nerpruns cathartiques de l'entrée Peel du parc du mont Royal



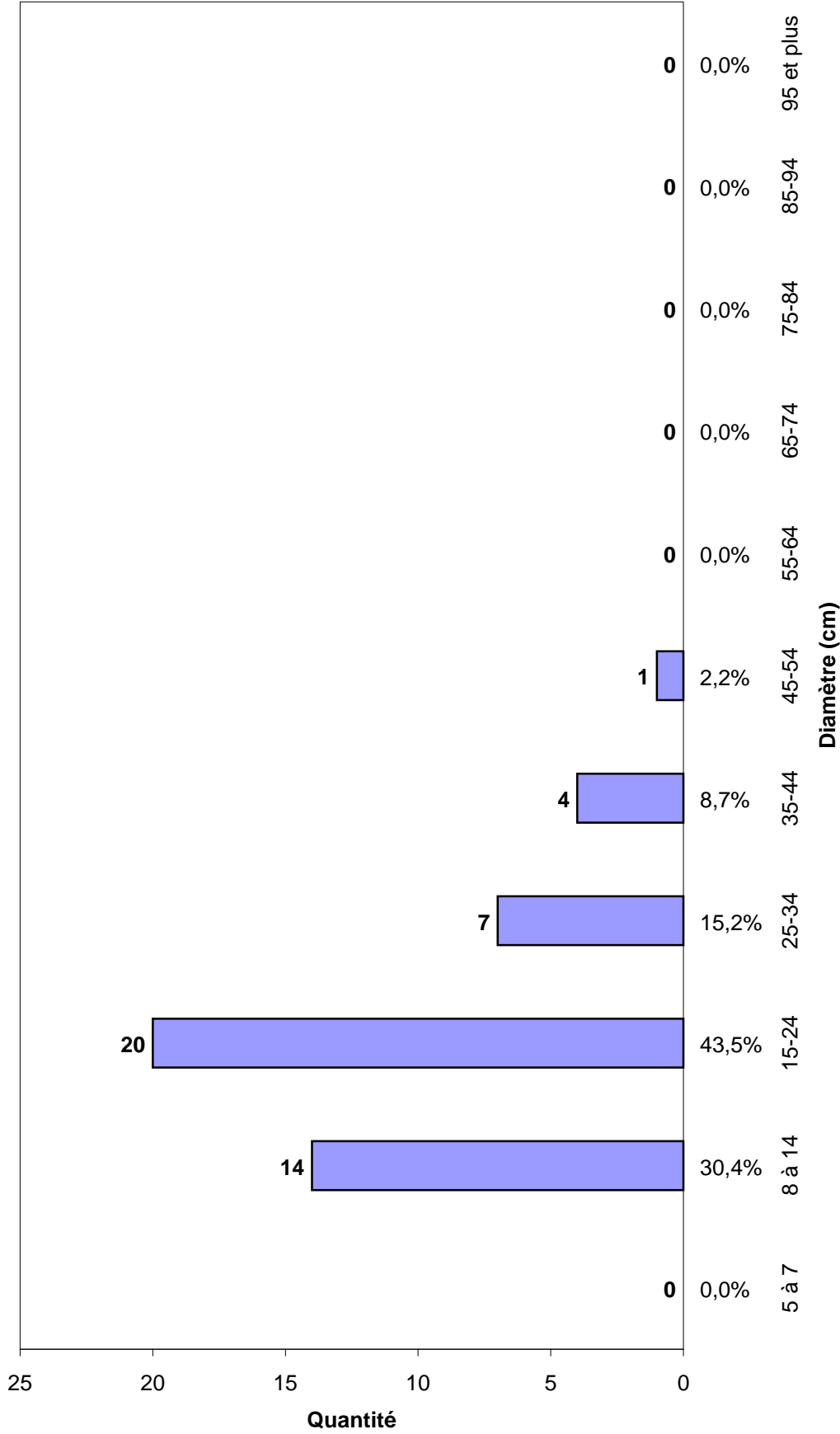
Graphique 3.18
Diamètre des noyers cendrés de l'entrée Peel du parc du mont Royal



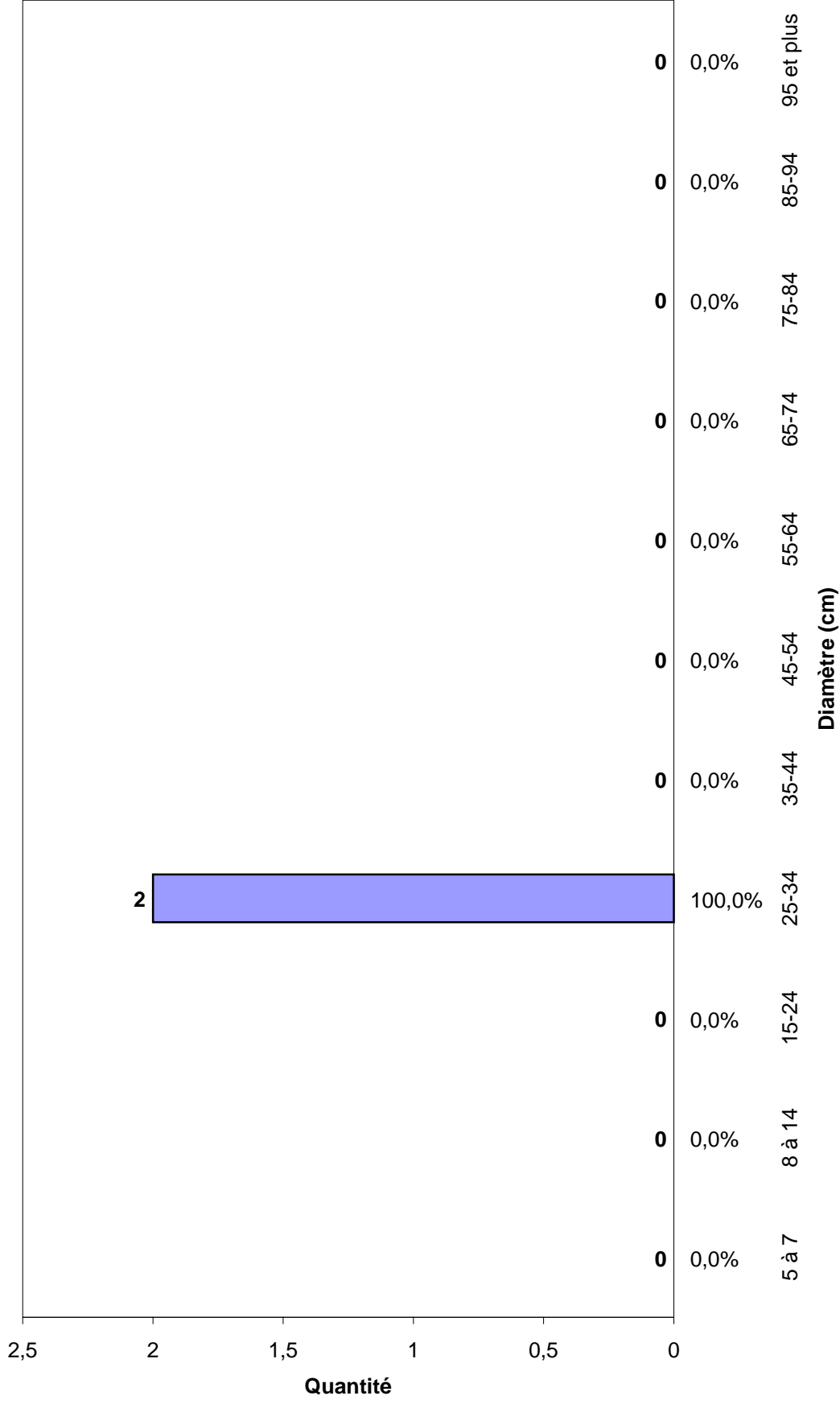
Graphique 3.19
Diamètre des noyers noirs de l'entrée Peel du parc du mont Royal



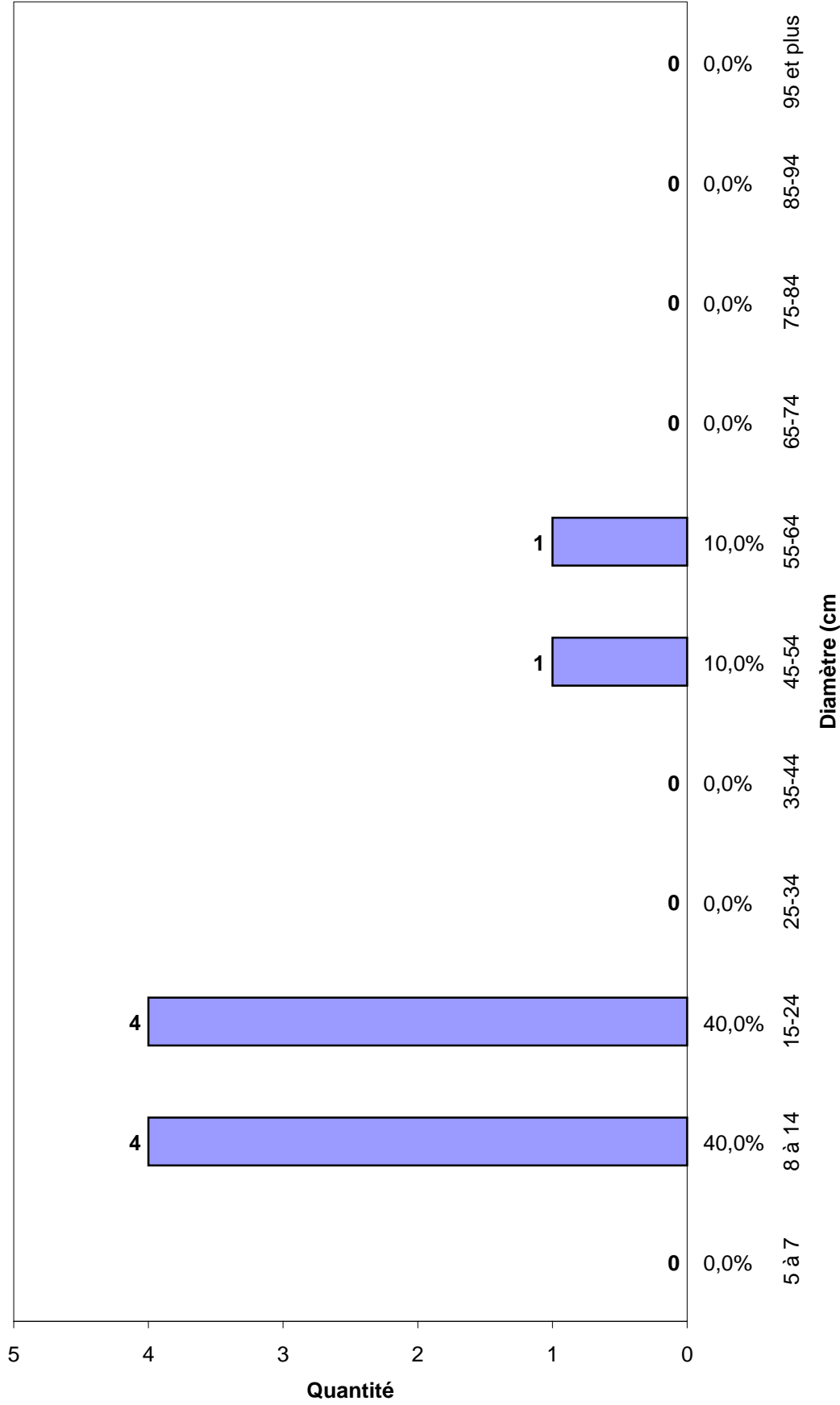
Graphique 3.20
Diamètre des ormes d'Amérique de l'entrée Peel du parc du mont Royal



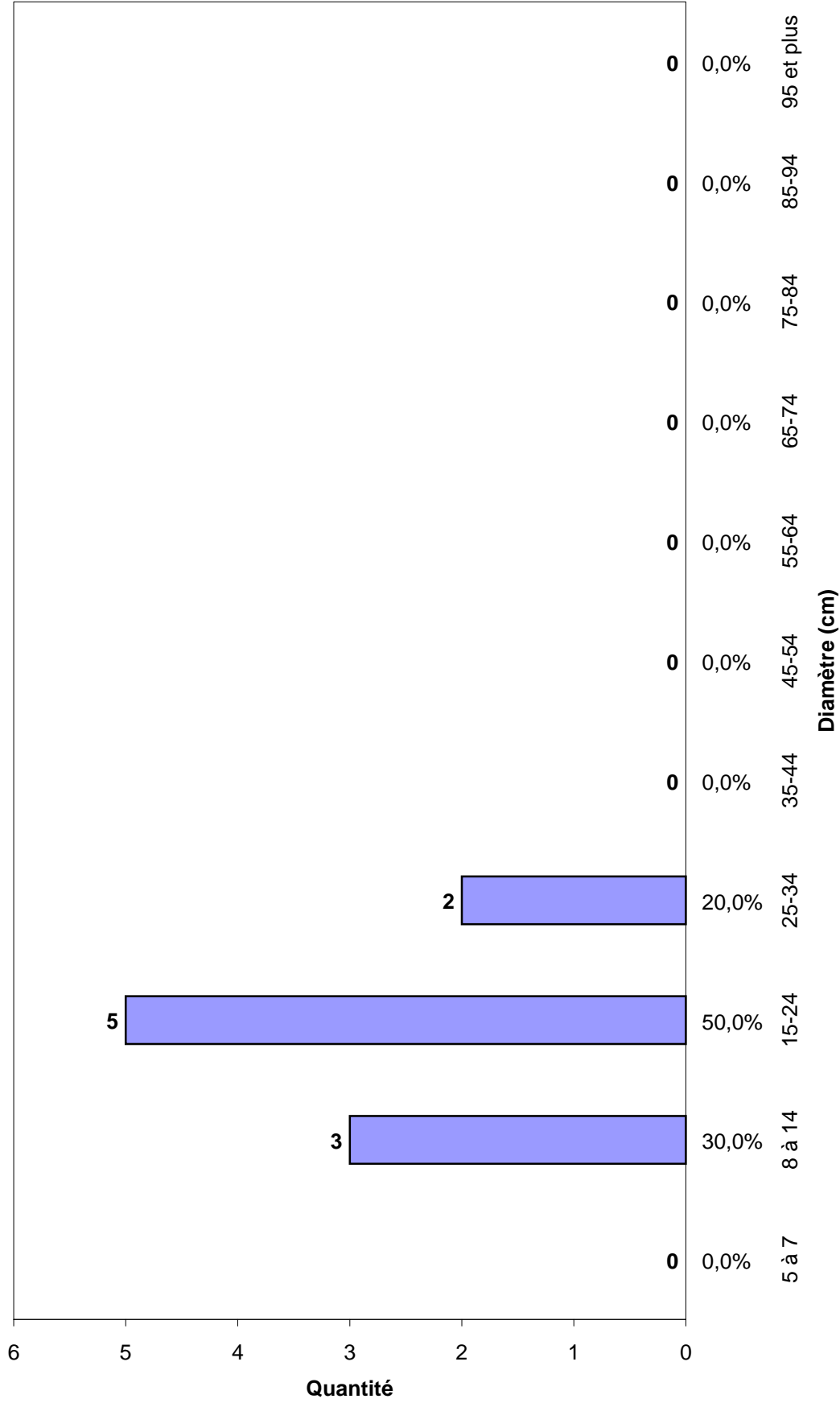
Graphique 3.21
Diamètre des ormes de Sibérie de l'entrée Peel du parc du mont Royal



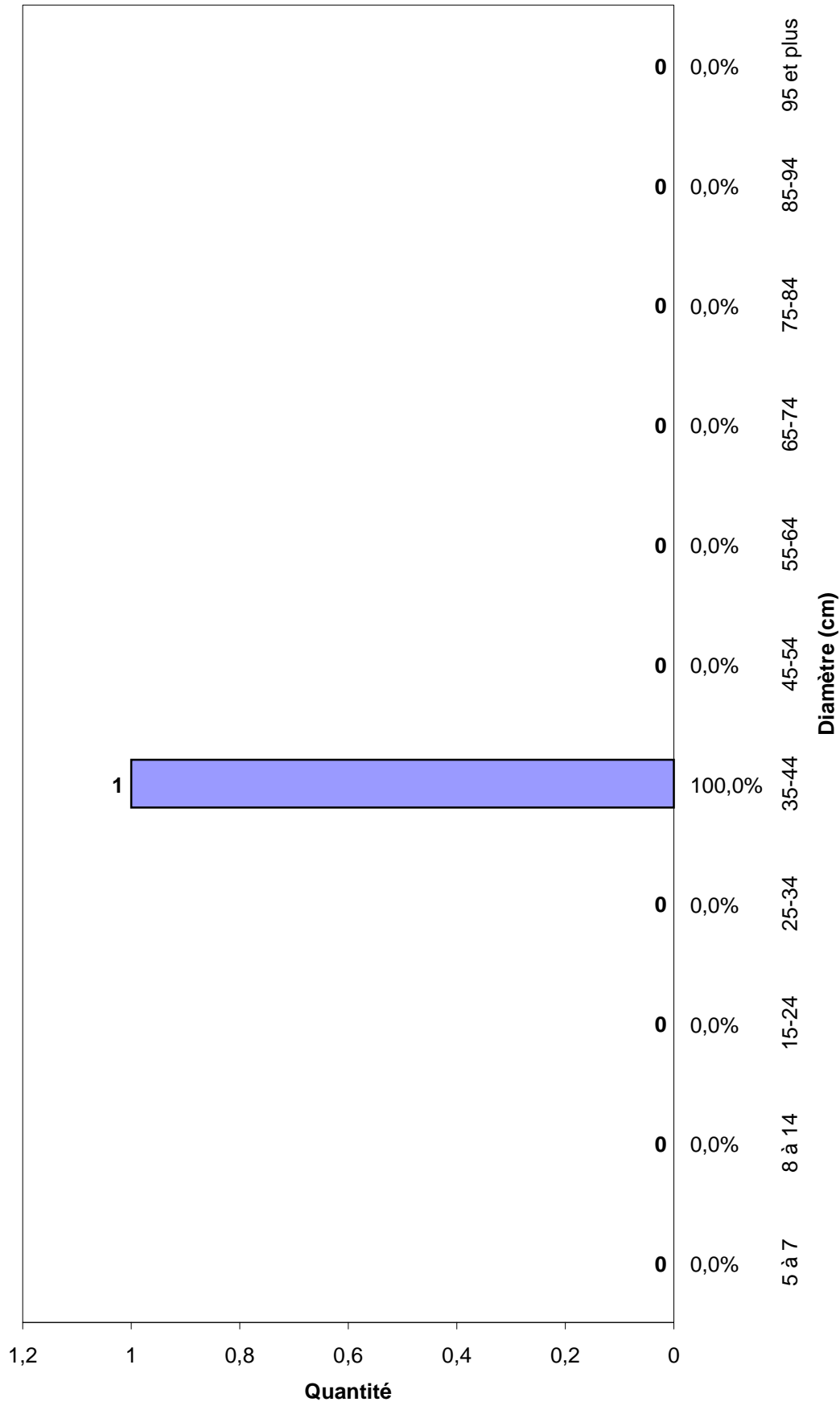
Graphique 3.22
Diamètre des ormes rouges de l'entrée Peel du parc du mont Royal



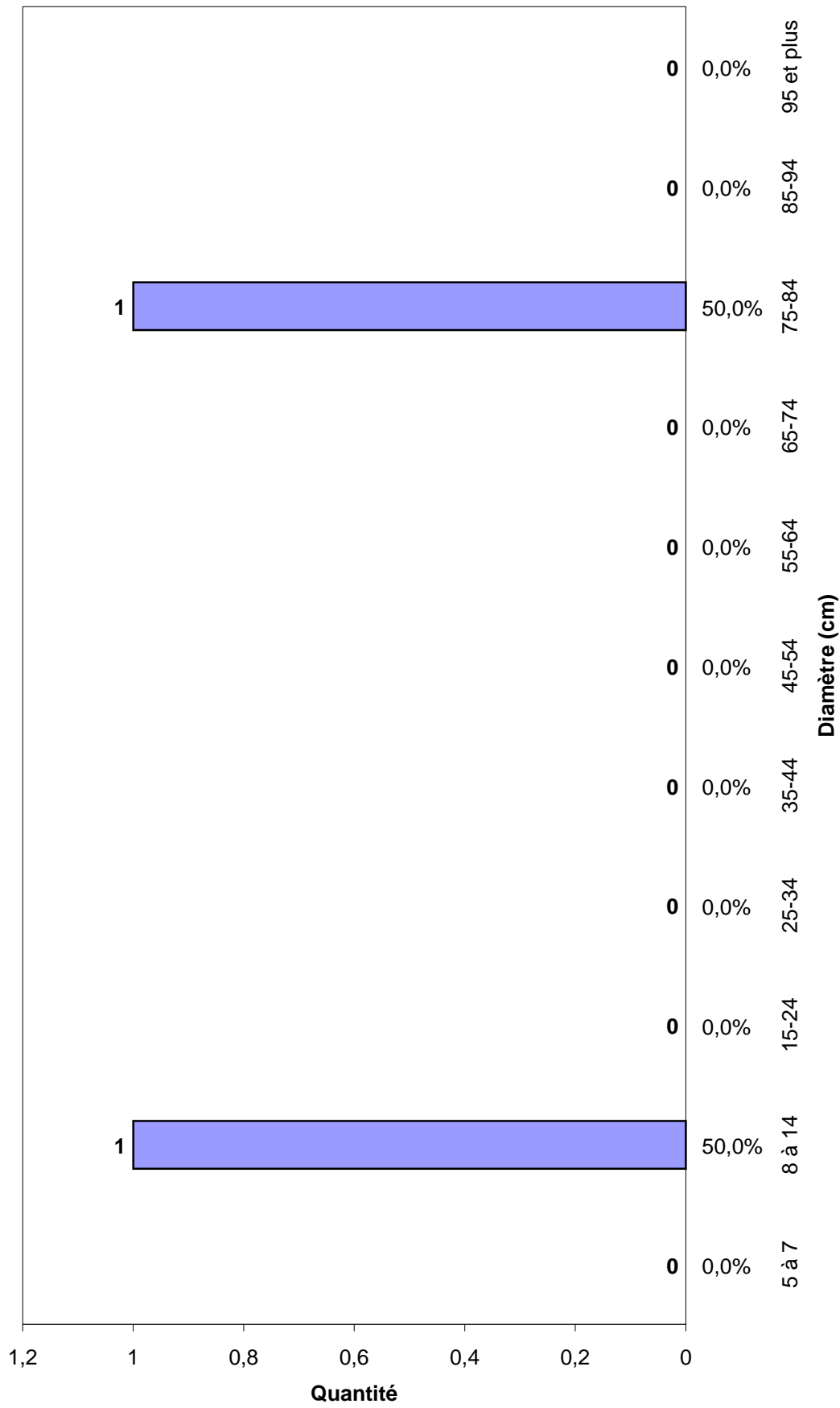
Graphique 3.23
Diamètre des ostryers de Virginie de l'entrée Peel du parc du mont Royal



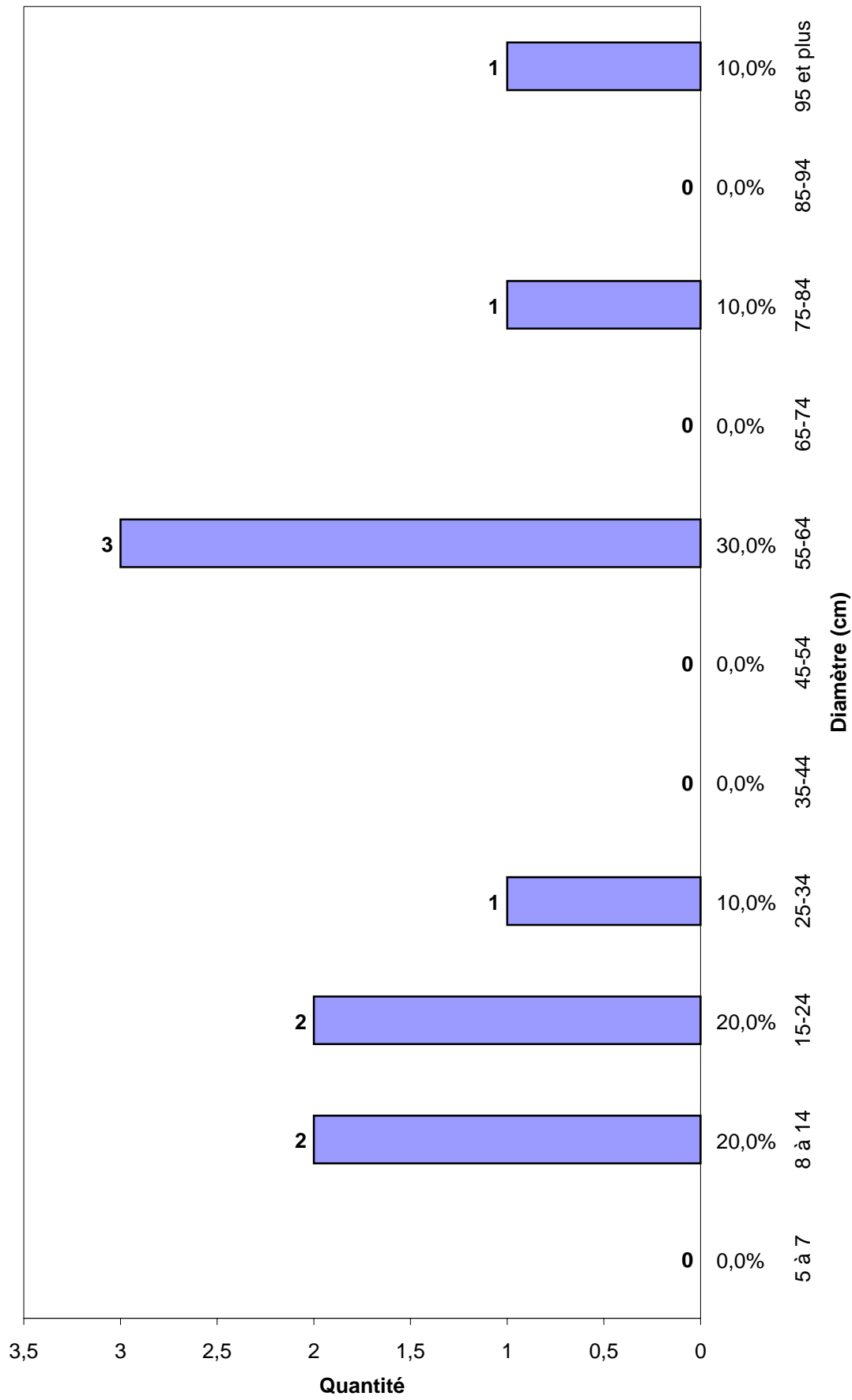
Graphique 3.24
Diamètre du peuplier à grandes dents de l'entrée Peel du parc du mont Royal



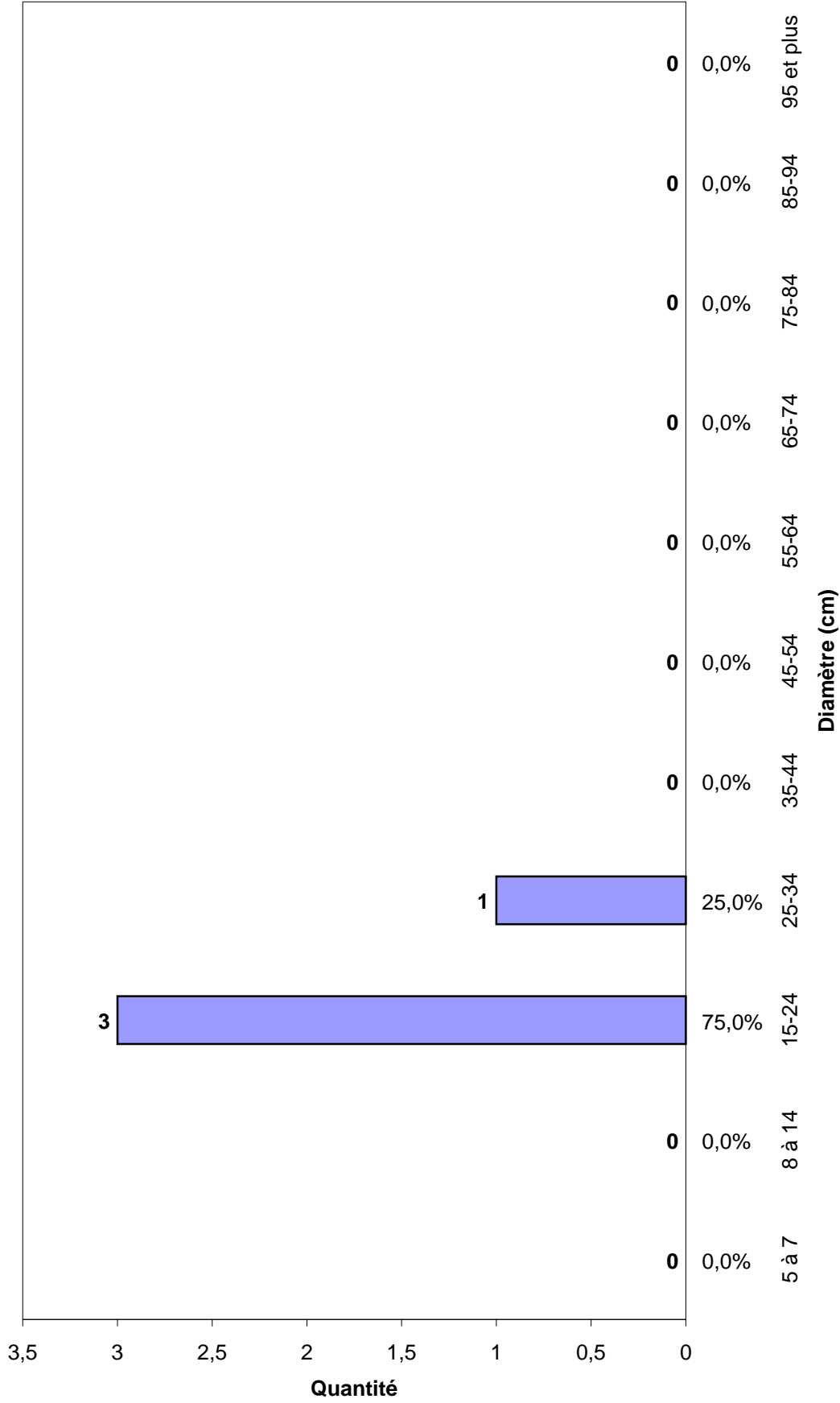
Graphique 3.25
Diamètre des peupliers de Caroline de l'entrée Peel du parc du mont Royal



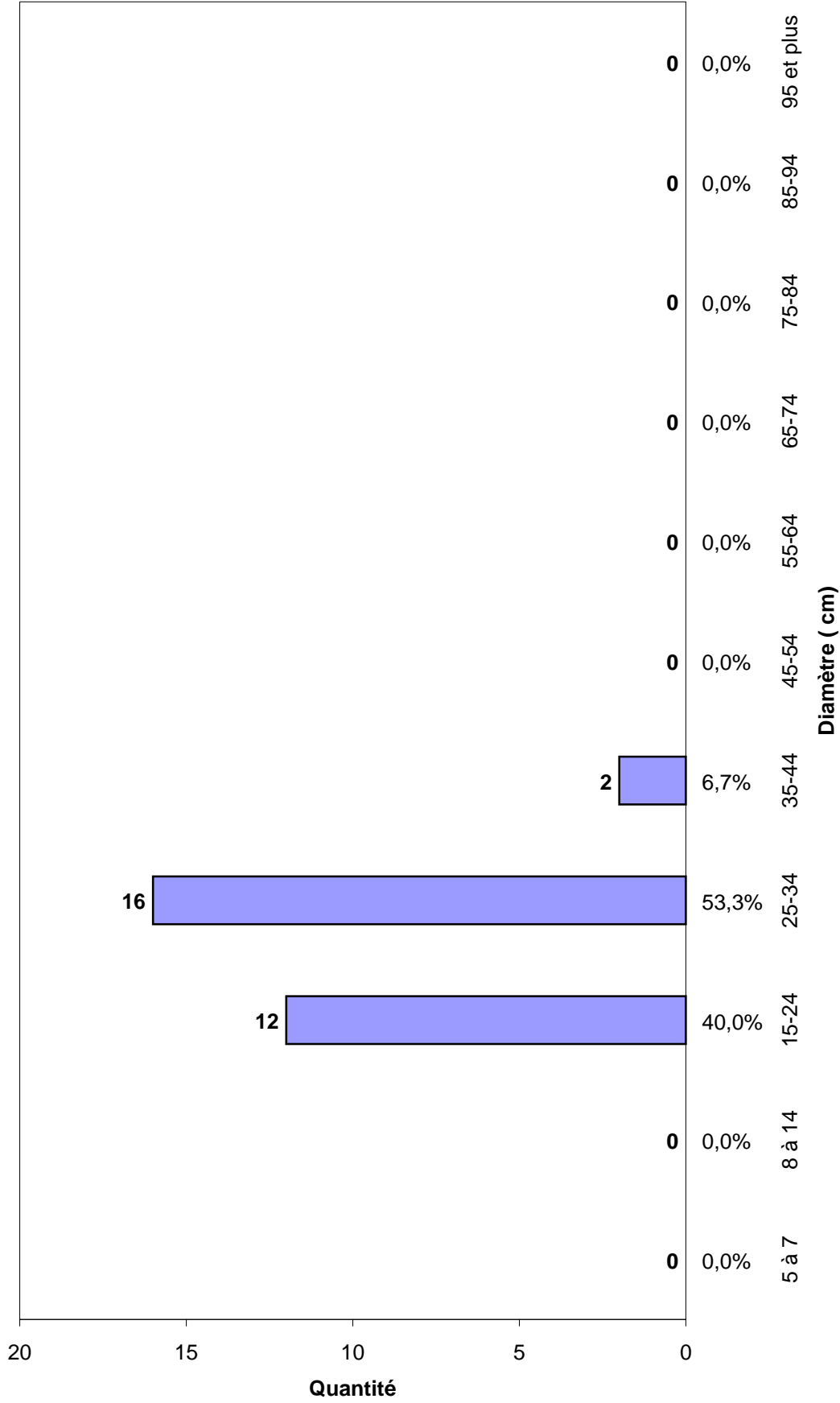
Graphique 3.26
Diamètre des peupliers deltoïdes de l'entrée Peel du parc du mont Royal



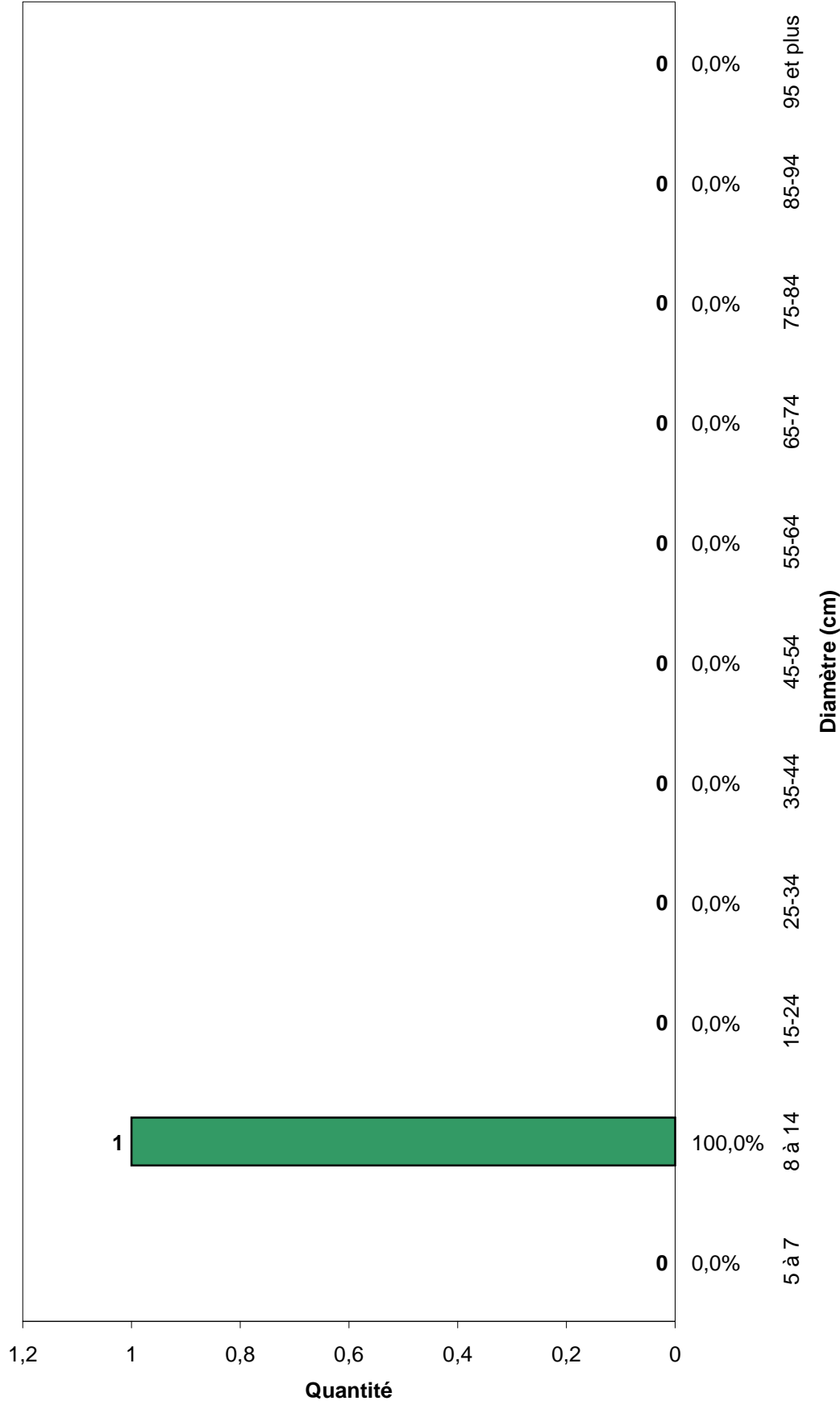
Graphique 3.27
Diamètre des pommetiers de l'entrée Peel du parc du mont Royal



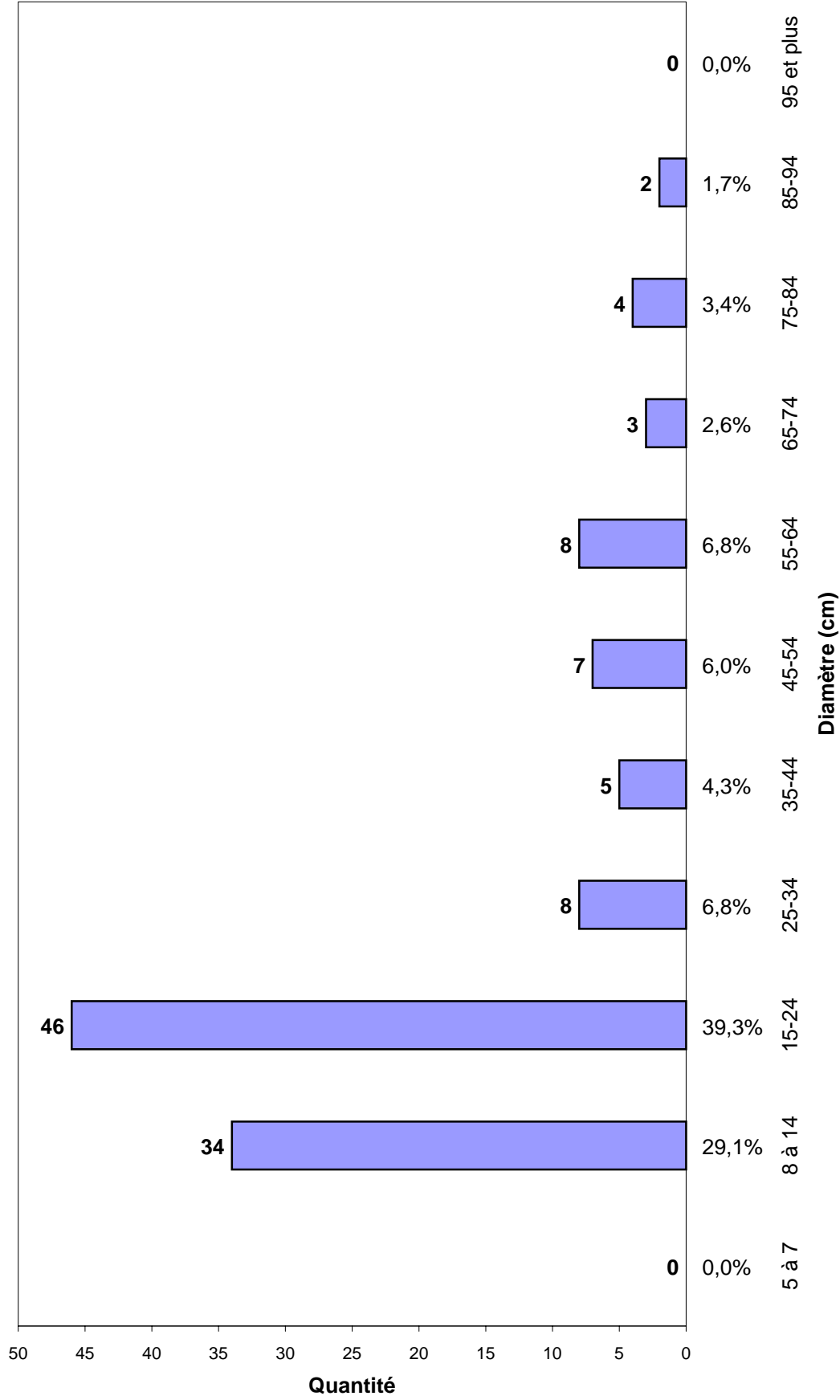
Graphique 3.28
Diamètre des sorbiers de l'entrée Peel du parc du mont Royal



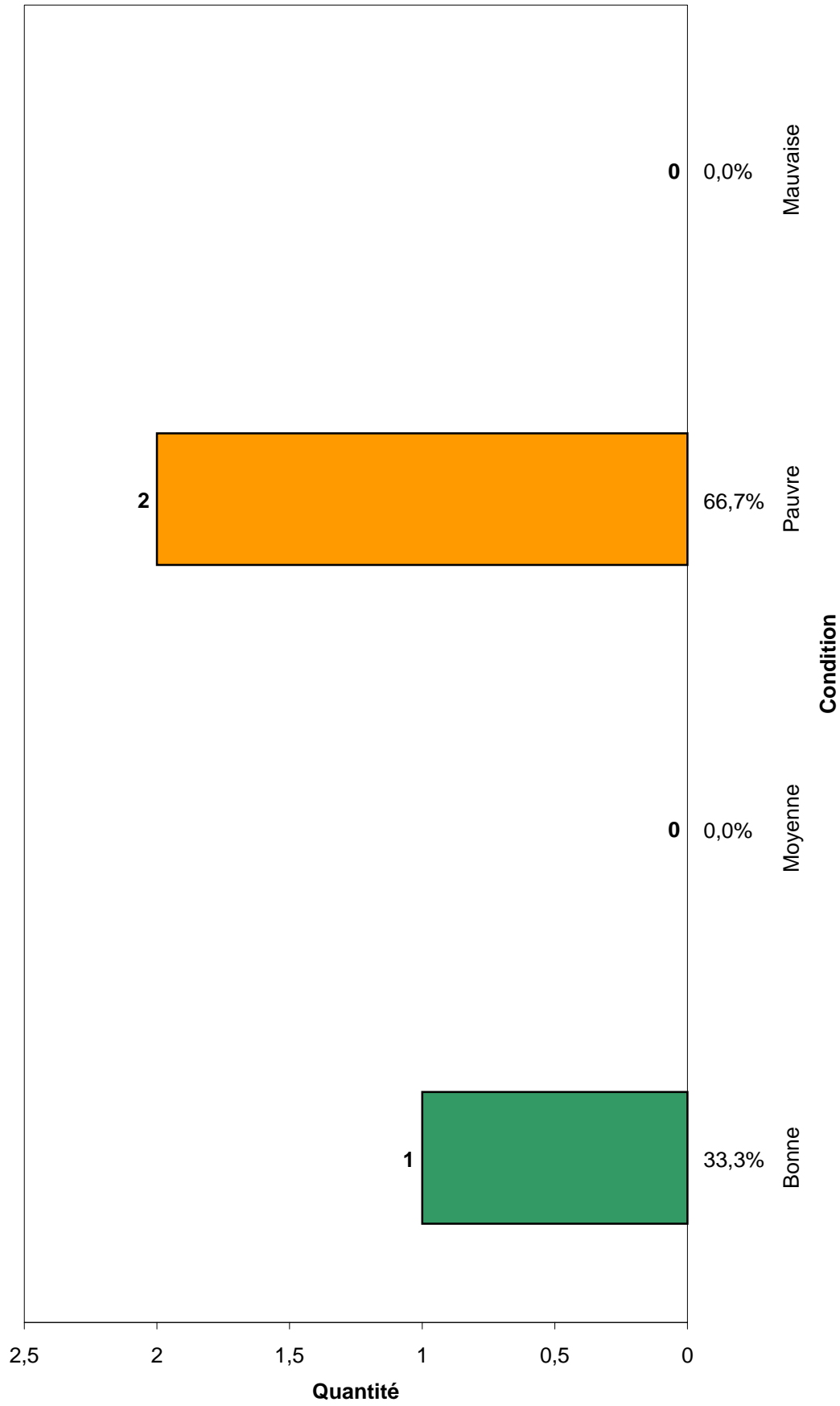
Graphique 3.29
Diamètre du thuya occidental de l'entrée Peel du parc du mont Royal



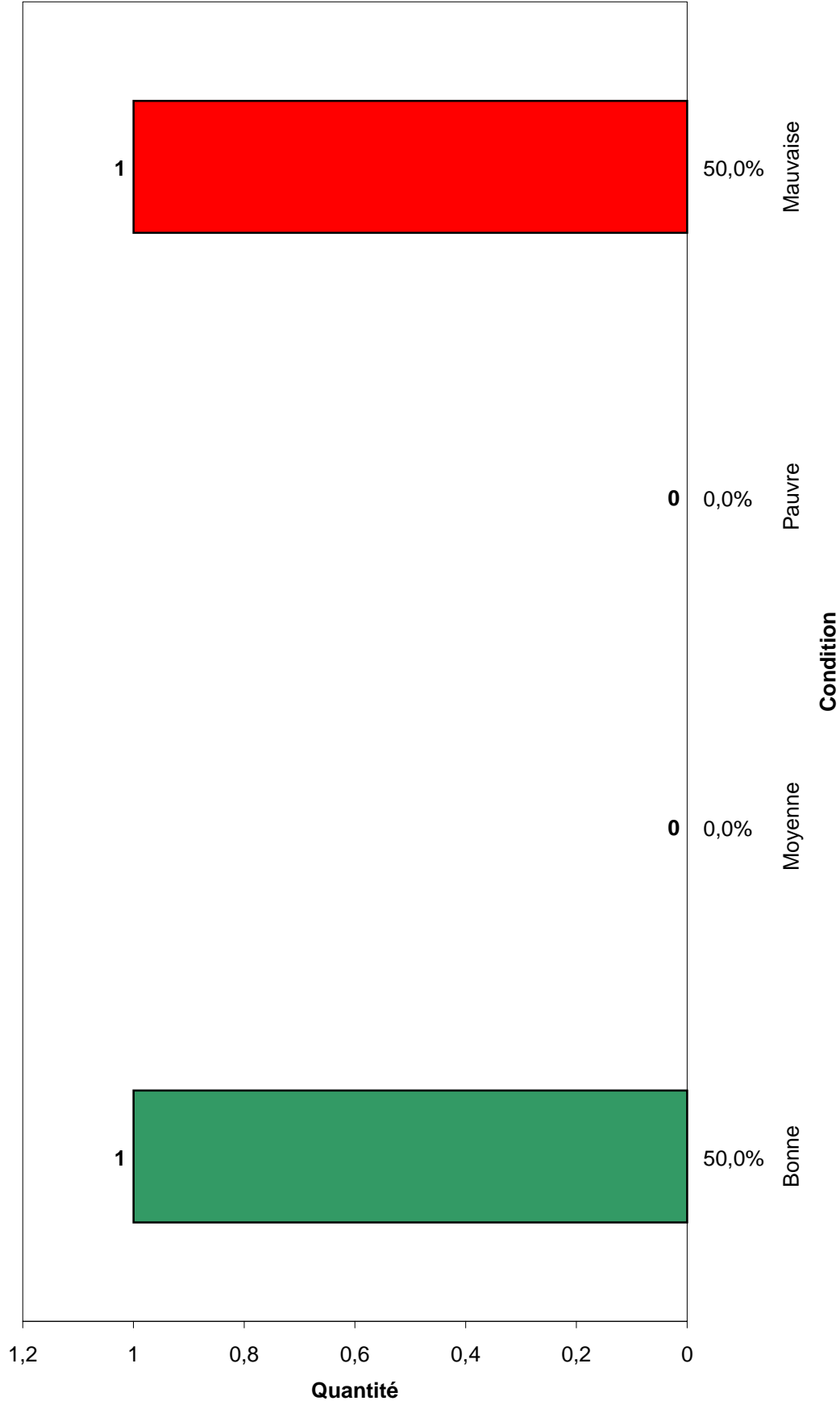
Graphique 3.30
Diamètre des tilleuls d'Amérique de l'entrée Peel du parc du mont Royal



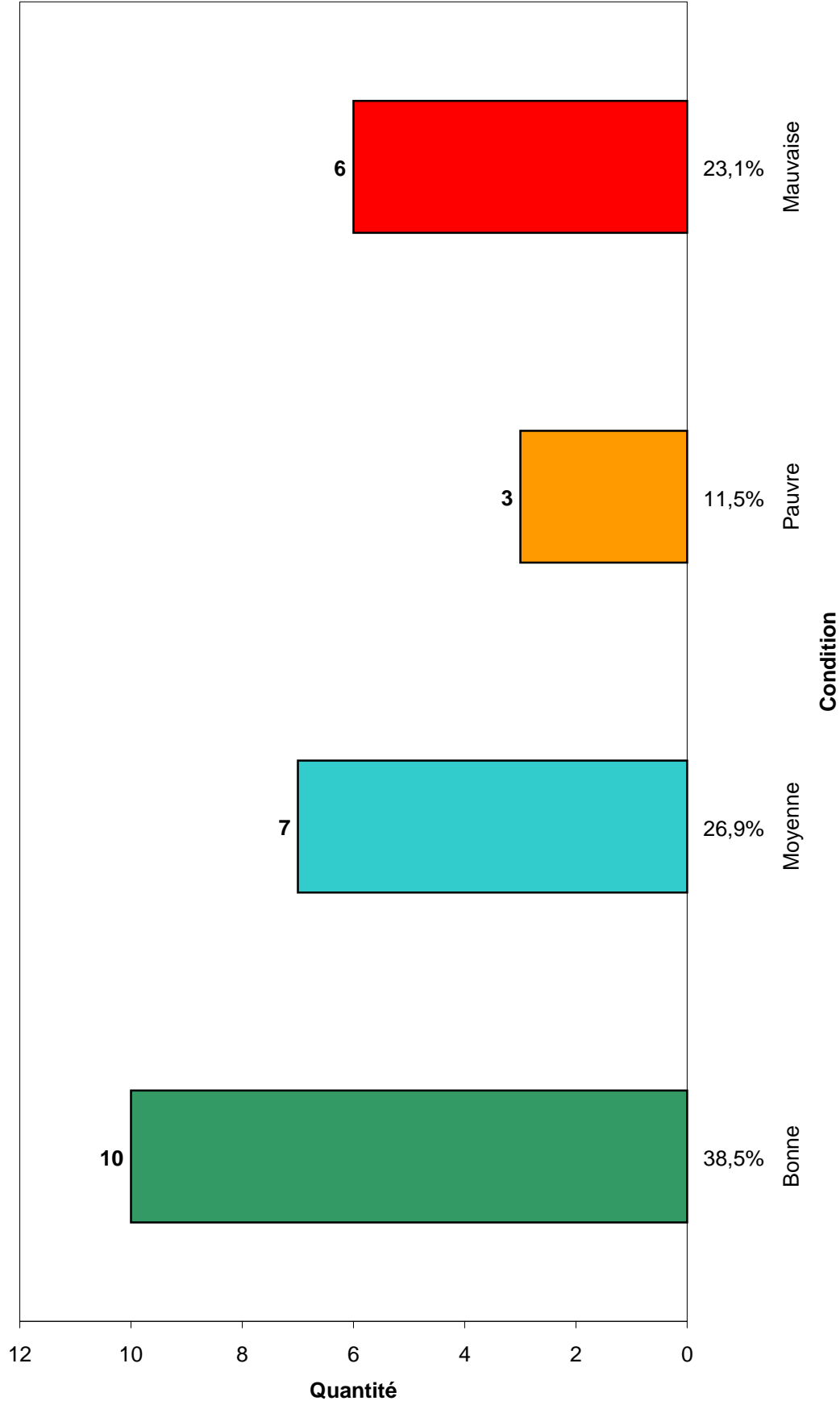
Graphique 4.01
Condition des amélanchiers du Canada de l'entrée Peel du mont Royal



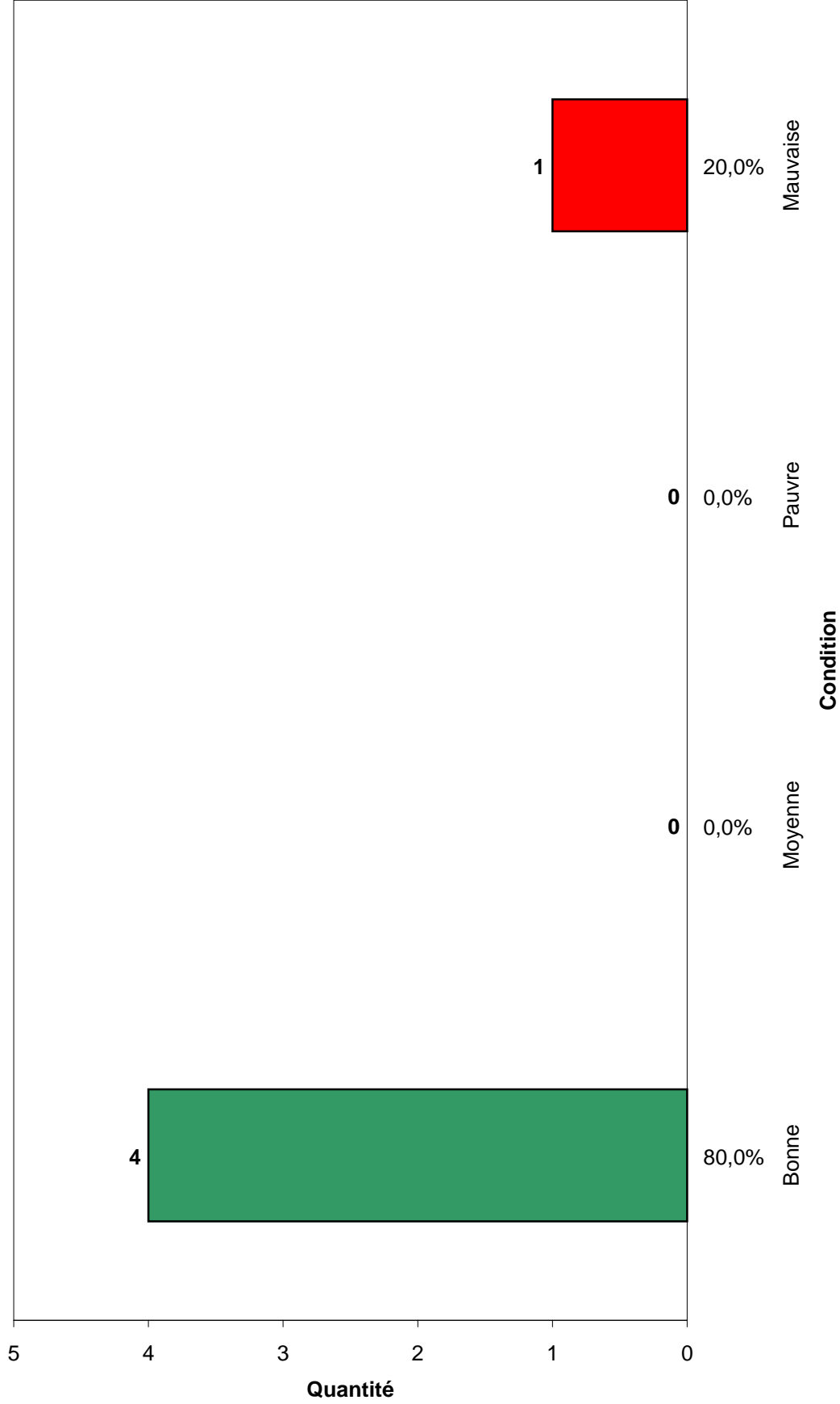
Graphique 4.02
Condition des aubépines de l'entrée Peel du parc du mont Royal



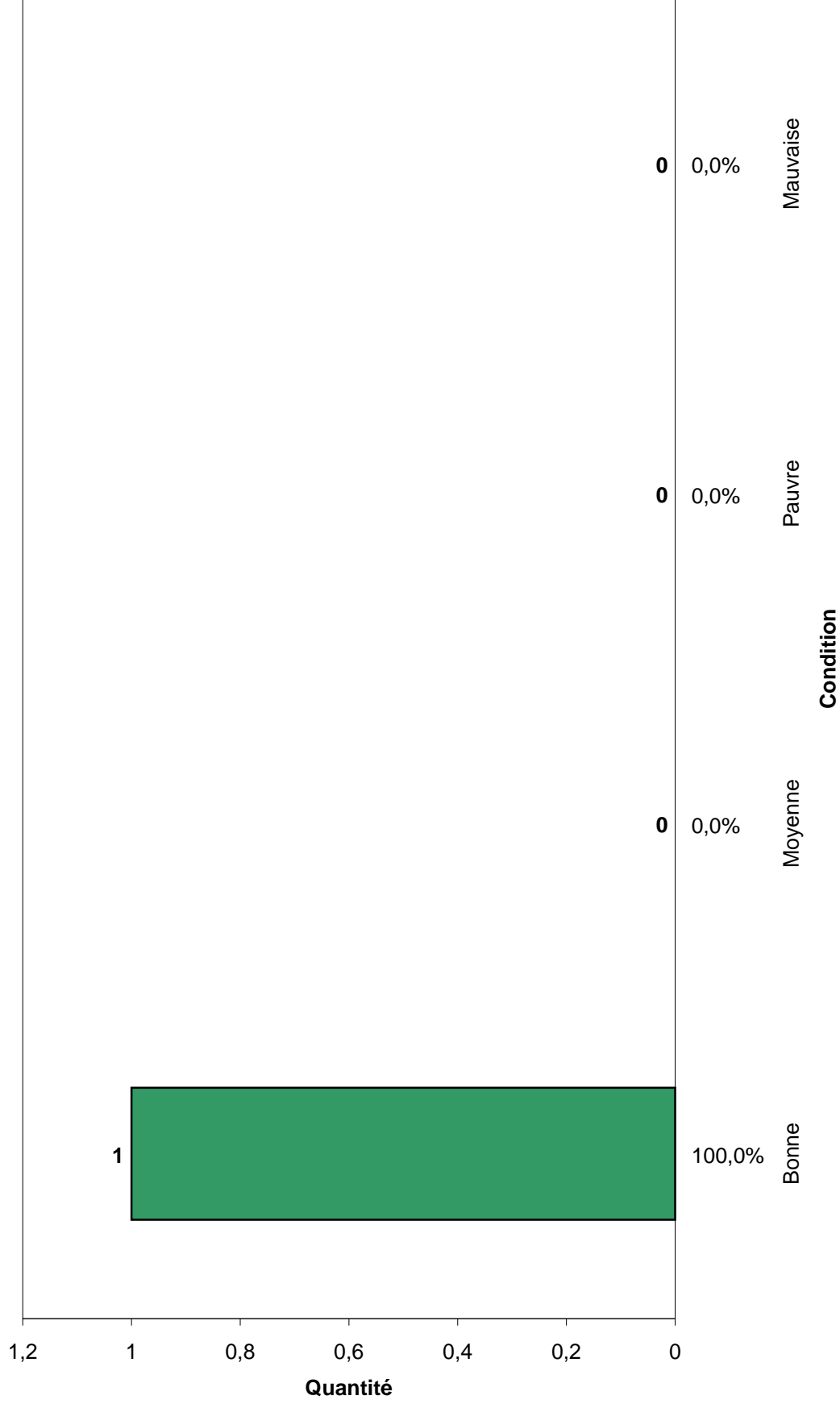
Graphique 4.03
Condition des bouleaux blancs de l'entrée Peel du parc du mont Royal



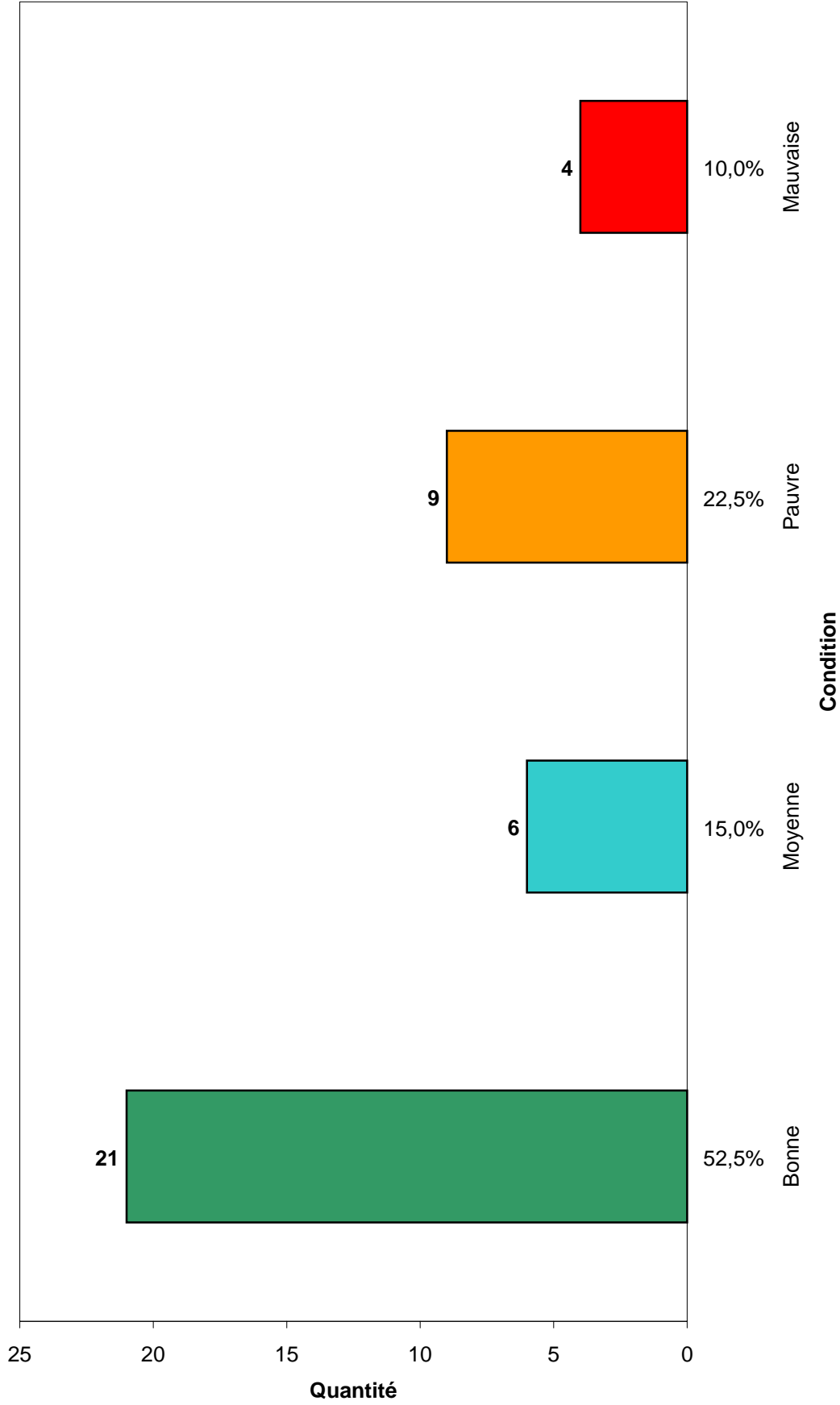
Graphique 4.04
Condition des caryers cordiformes de l'entrée Peel du parc du mont Royal



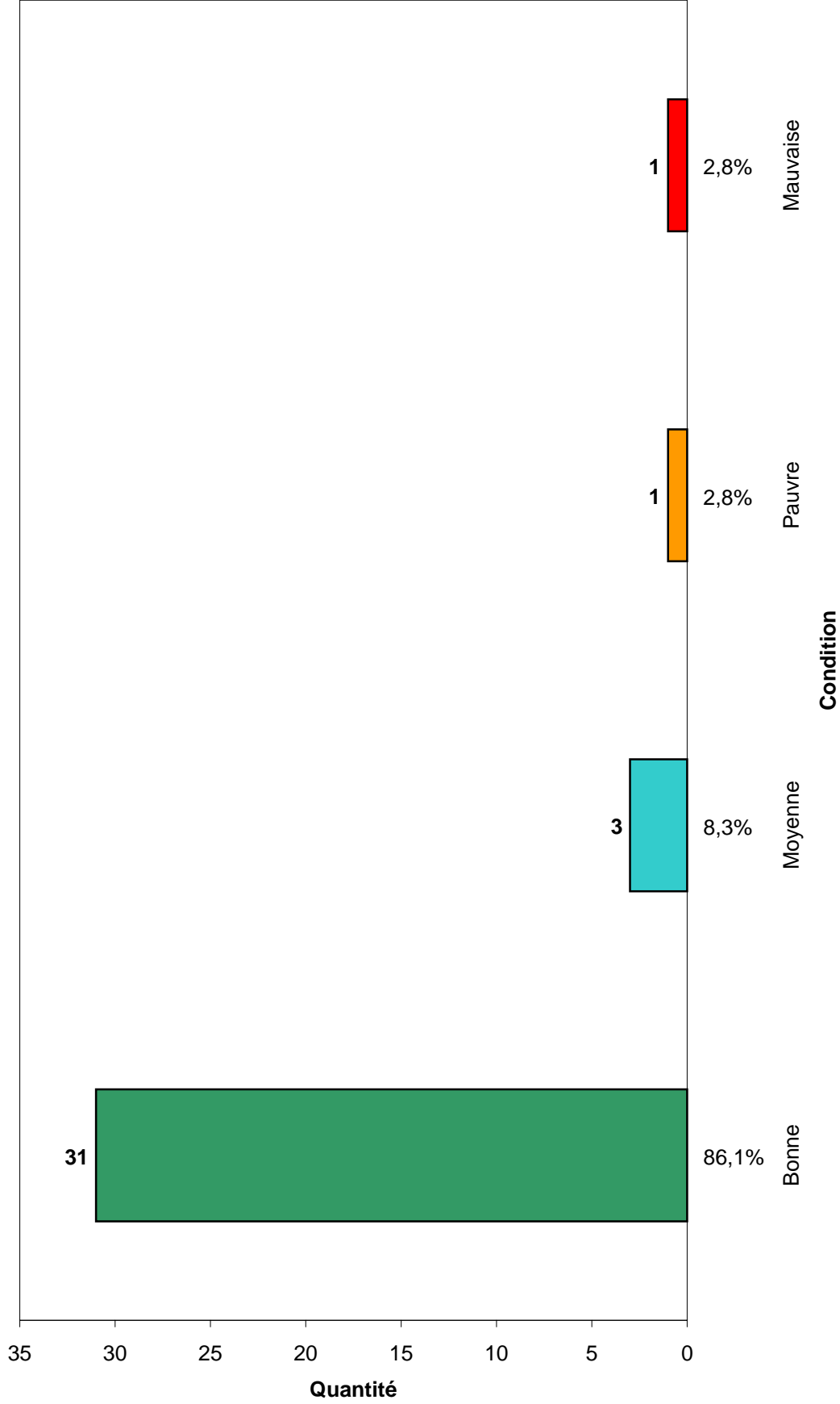
Graphique 4.05 Condition du cerisier de Virginie de l'entrée Peel du parc du mont Royal



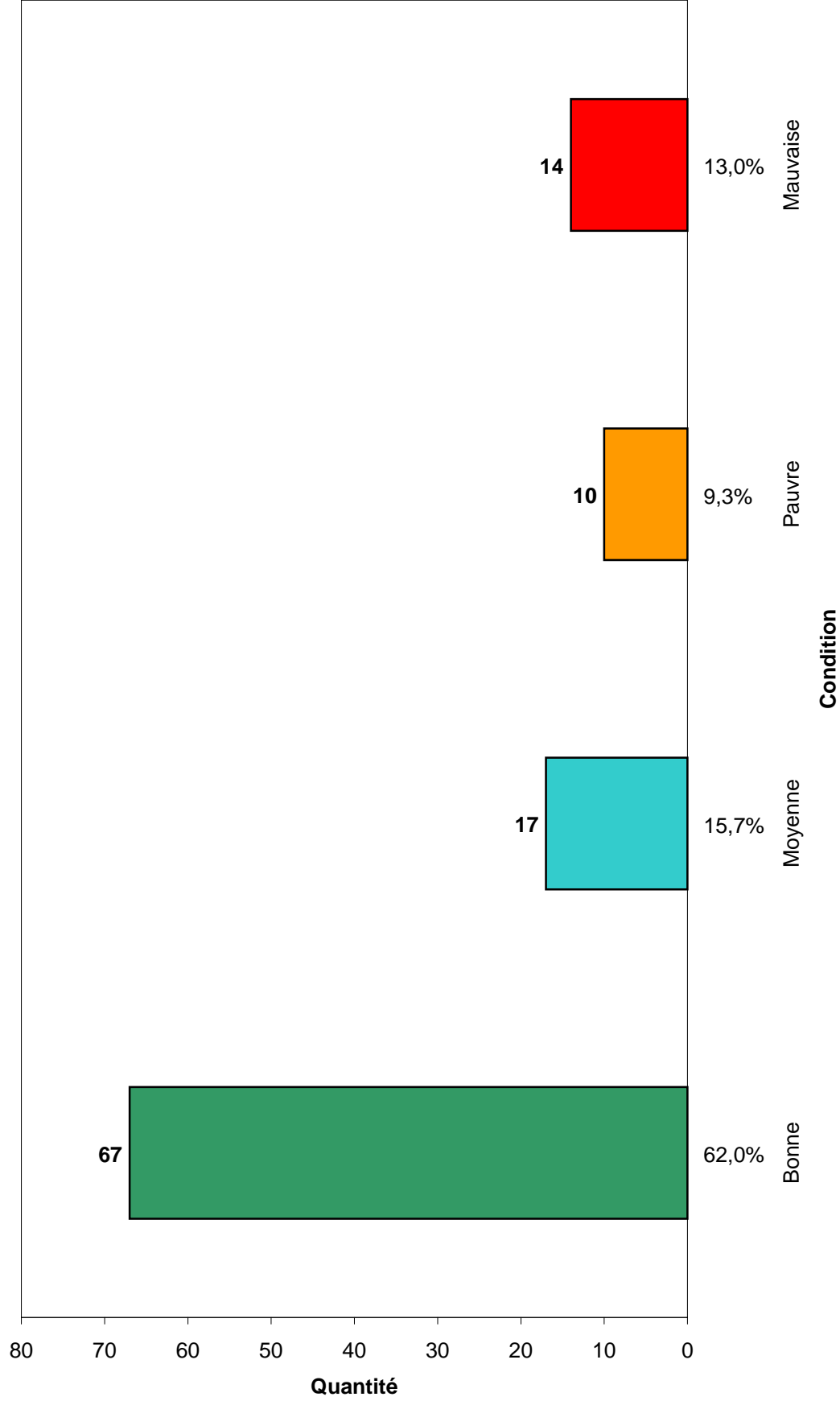
Graphique 4.06
Condition des cerisiers tardifs de l'entrée Peel du parc du mont Royal



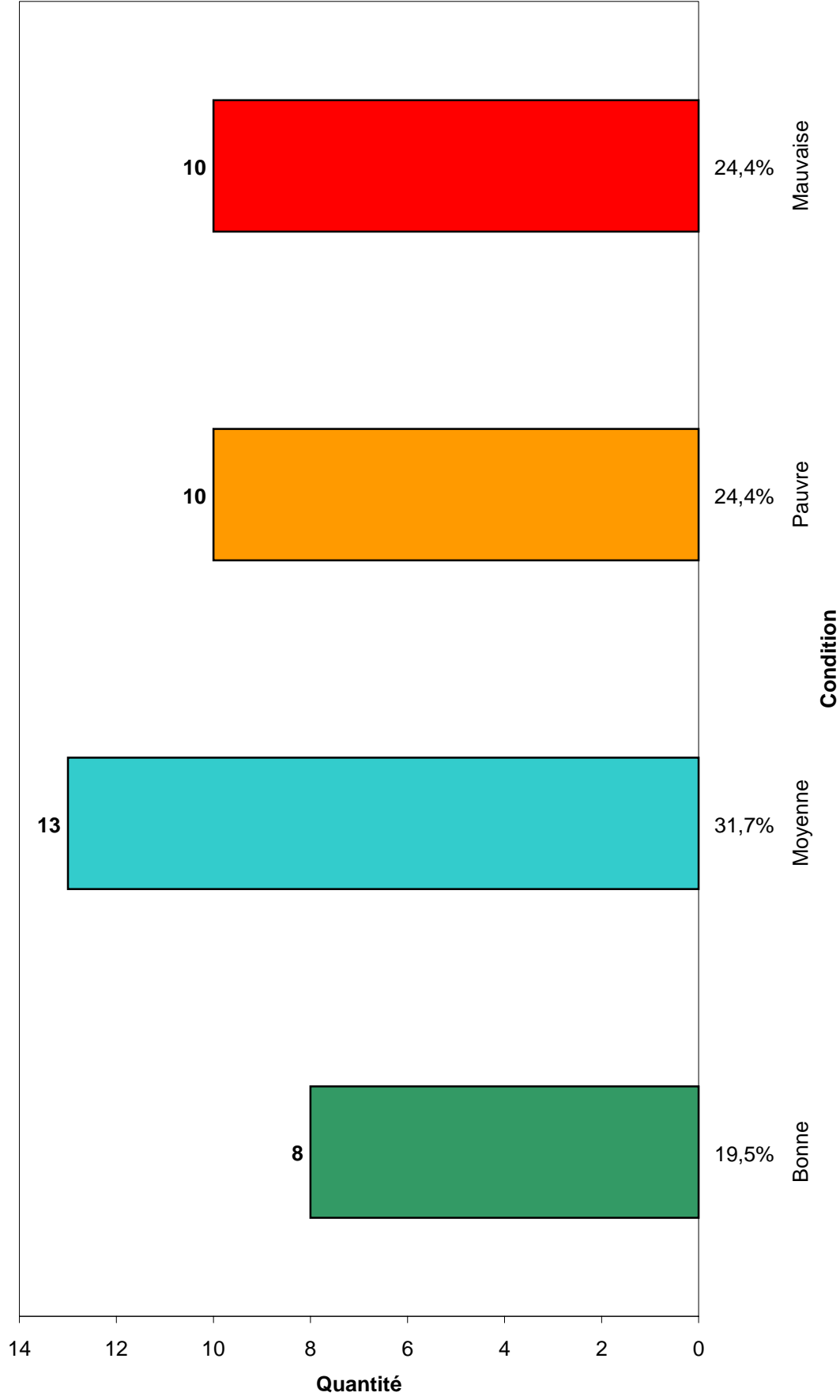
Graphique 4.07
Condition des chênes rouges de l'entrée Peel du parc du mont Rpyal



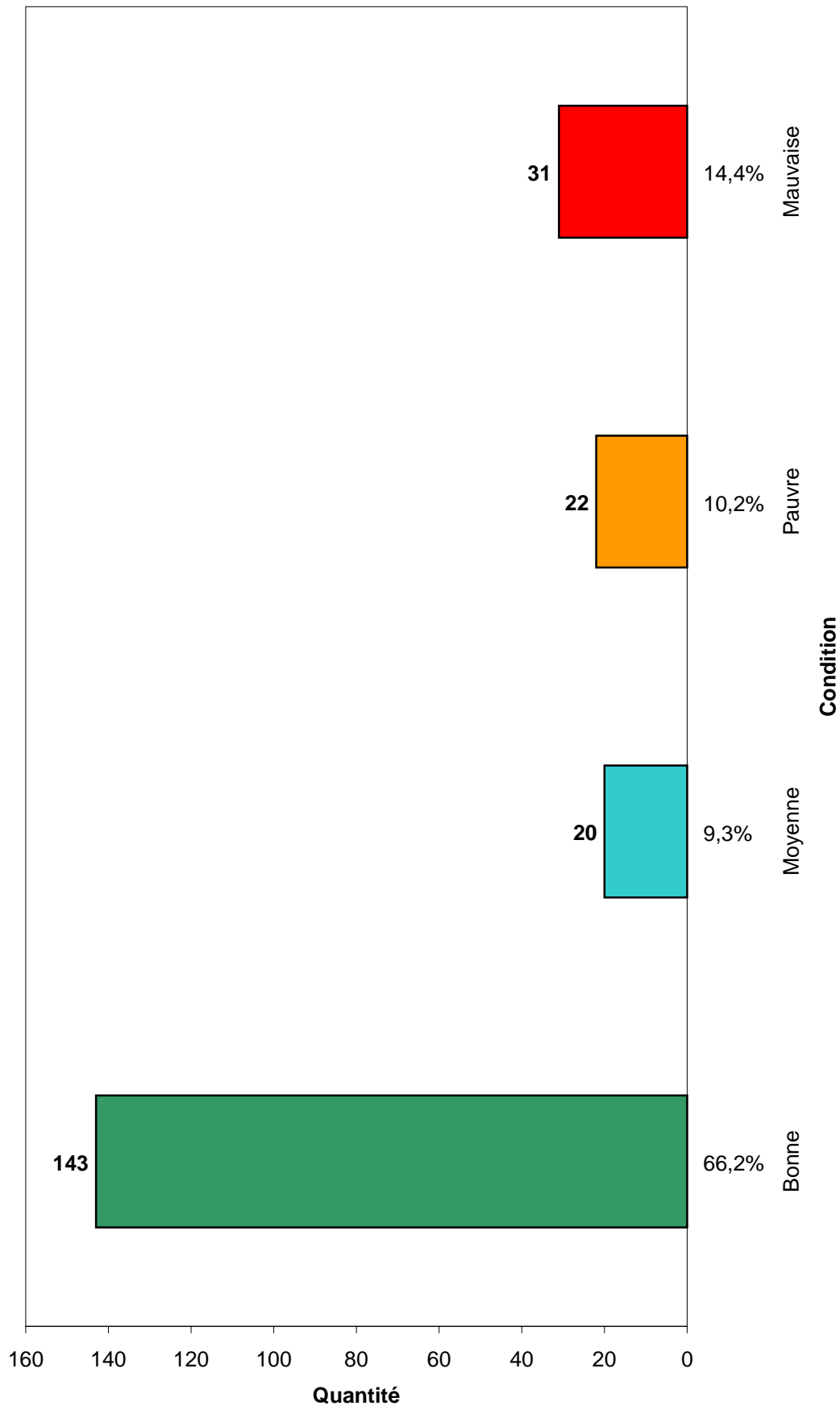
Graphique 4.08
Condition des épinettes blanches de l'entrée Peel du parc du mont Royal



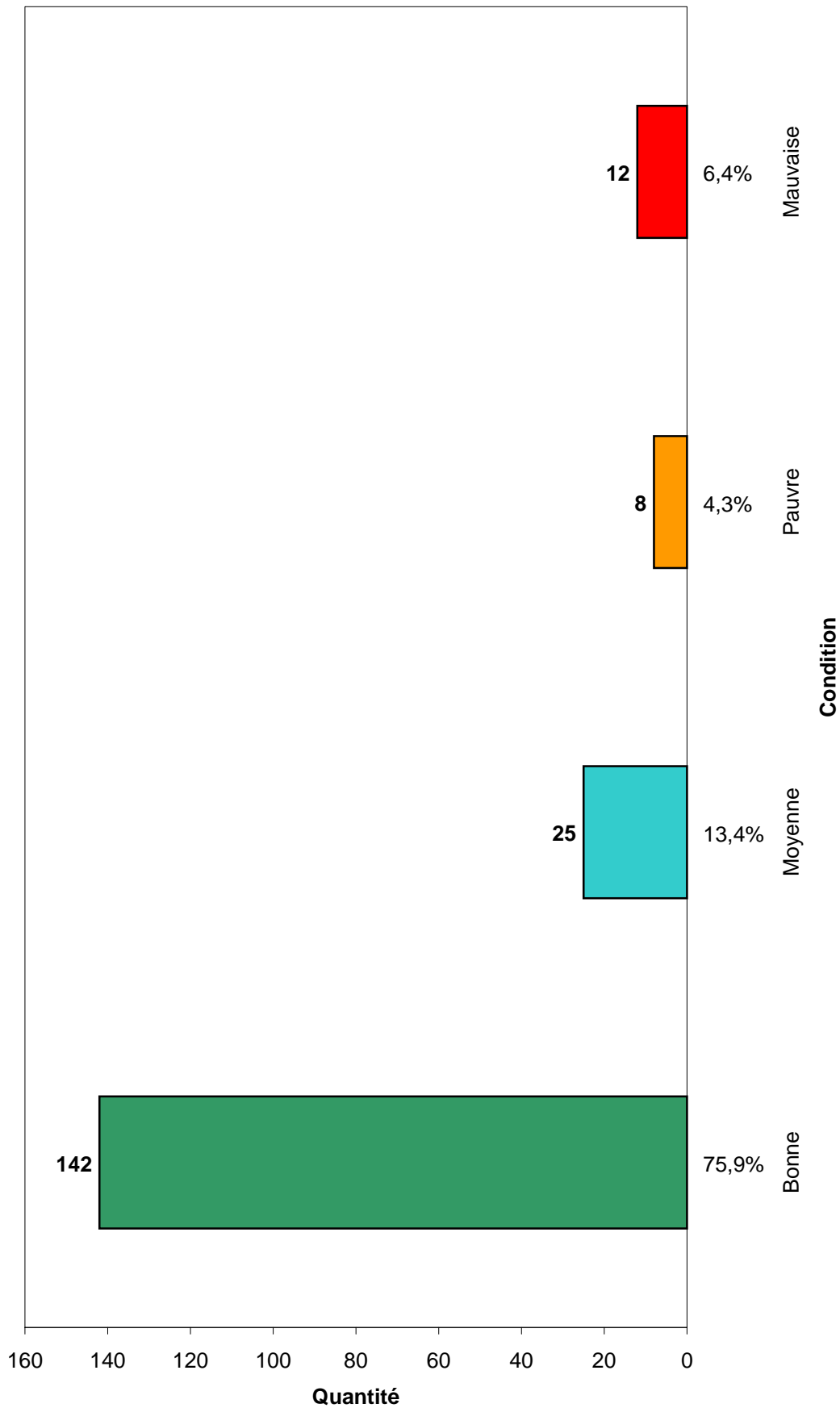
Graphique 4.09
Condition des érables à Giguère de l'entrée Peel du parc du mont Royal



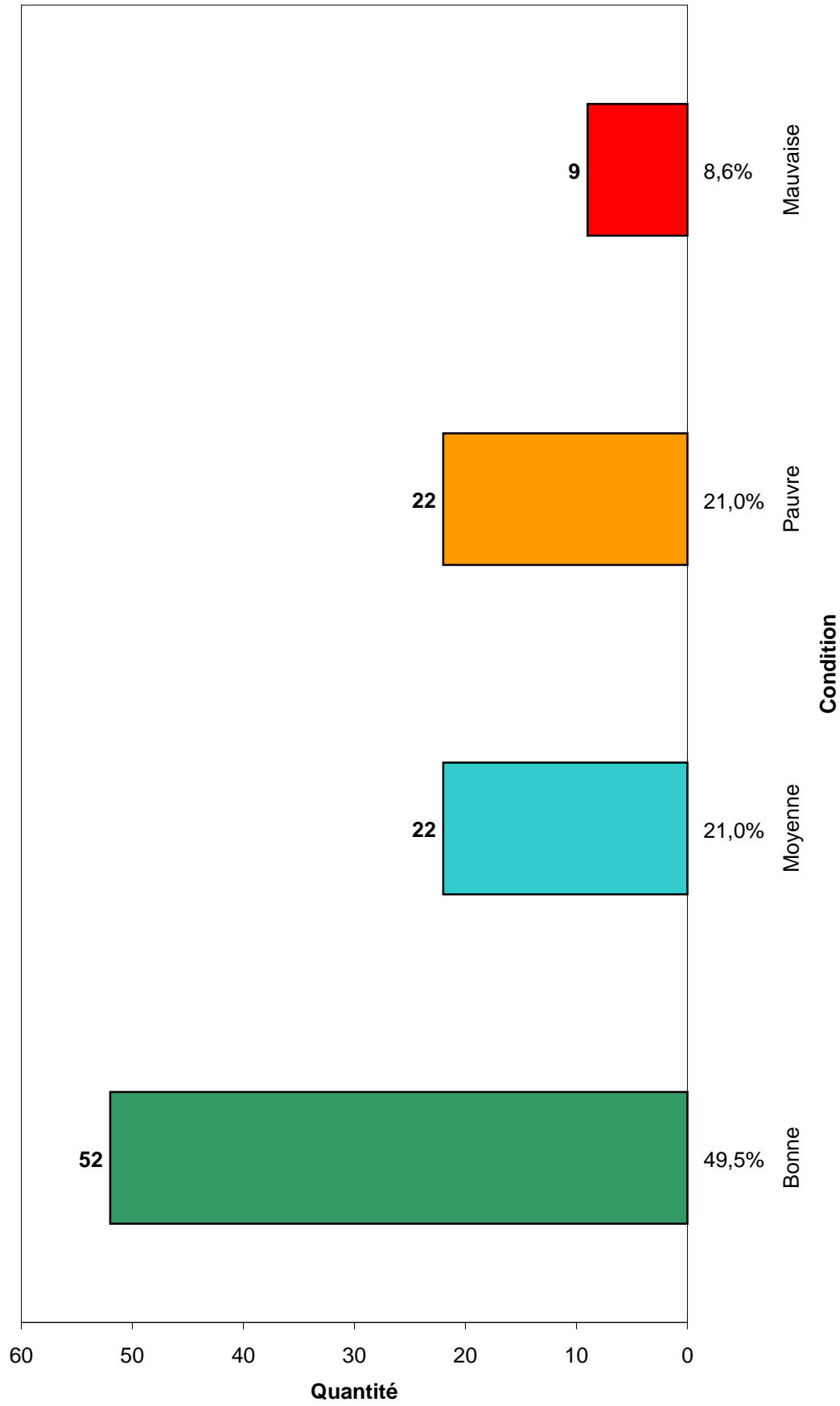
Graphique 4.10
Condition des érable à sucre de l'entrée Peel du parc du mont Royal



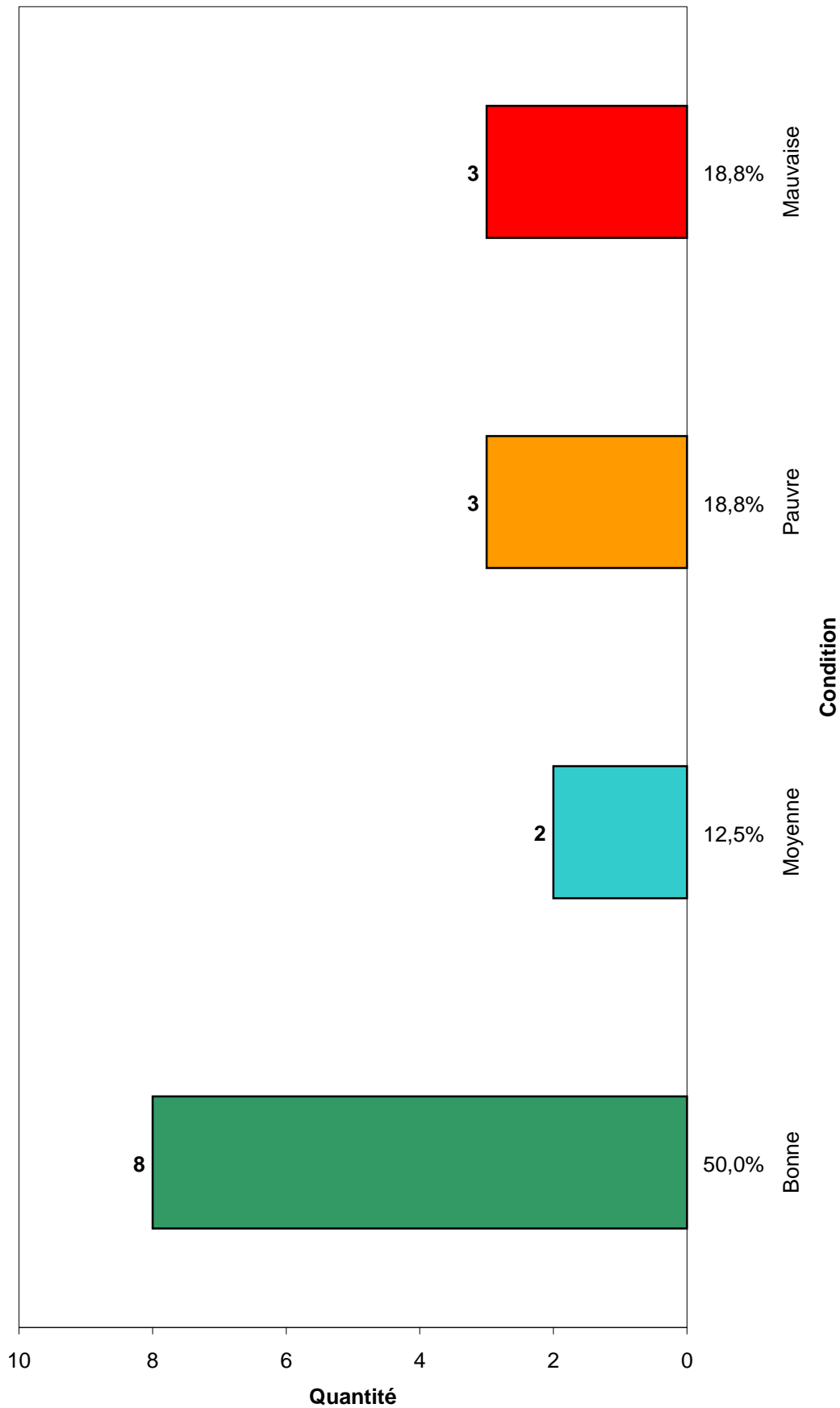
Graphique 4.11
Condition des érables argentés de l'entrée Peel du parc du mont Royal



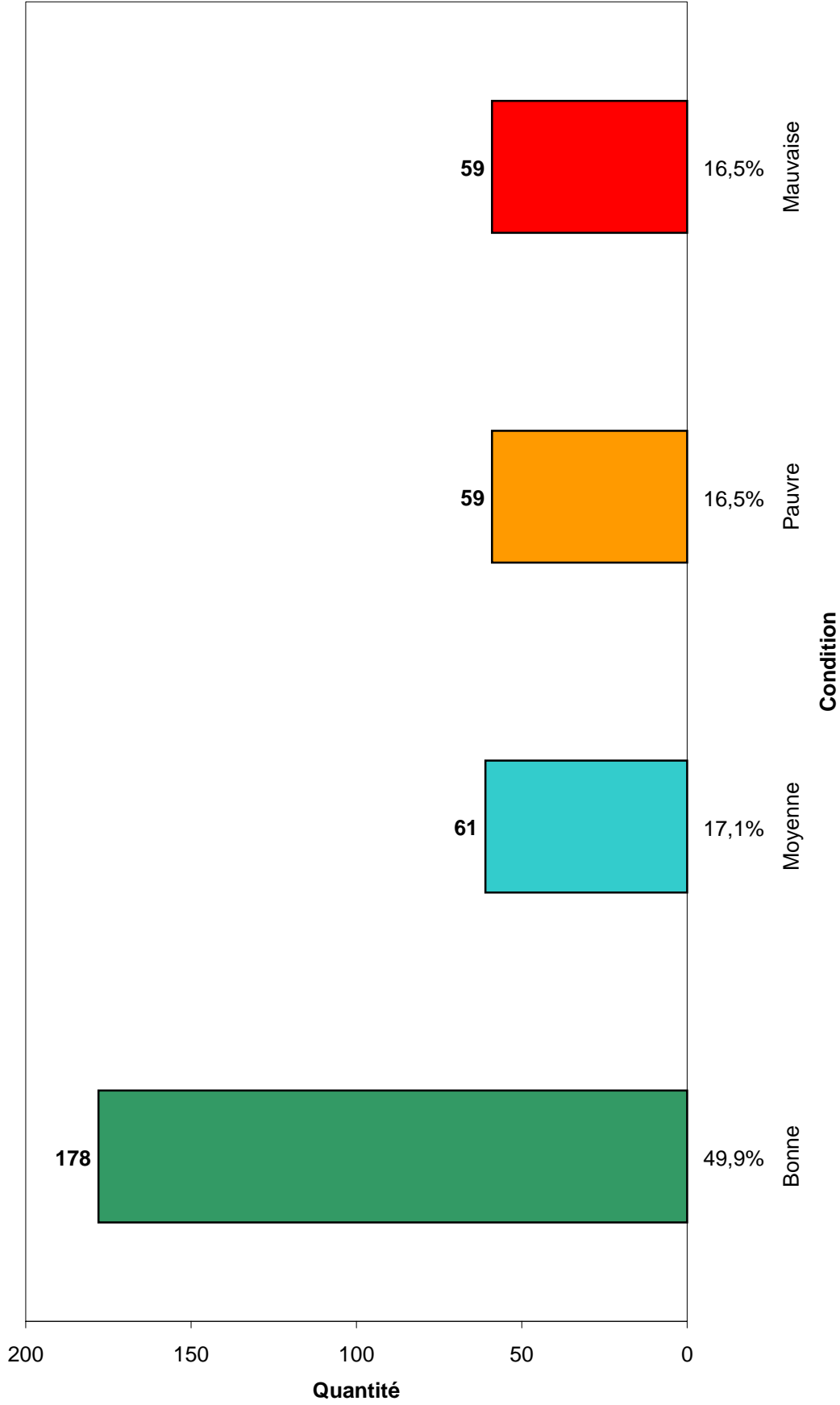
Graphique 4.12
Condition des érables de Norvège de l'entrée Peel du parc du mont Royal



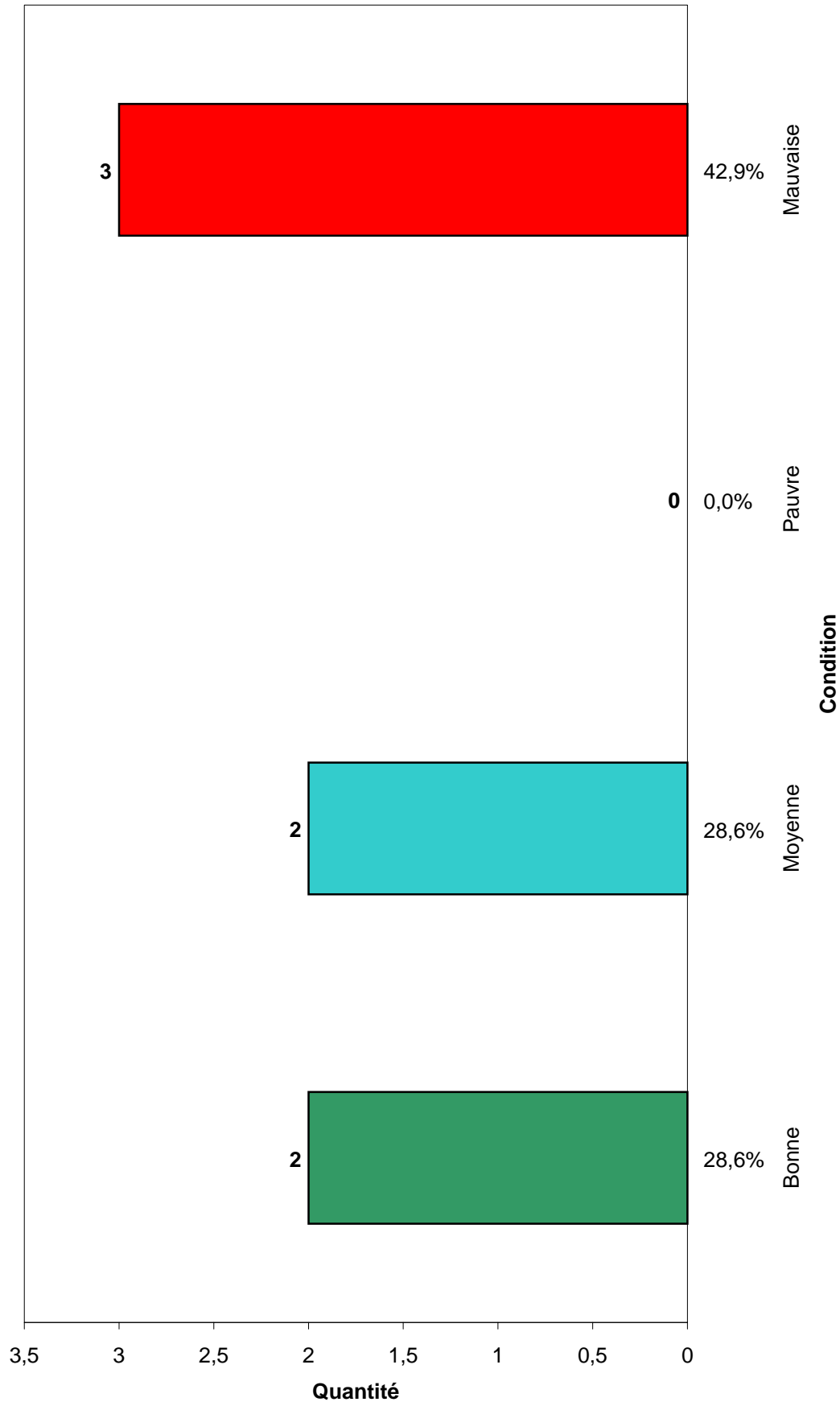
Graphique 4.13
Condition des féviers inermes de l'entrée Peel du parc du mont Royal



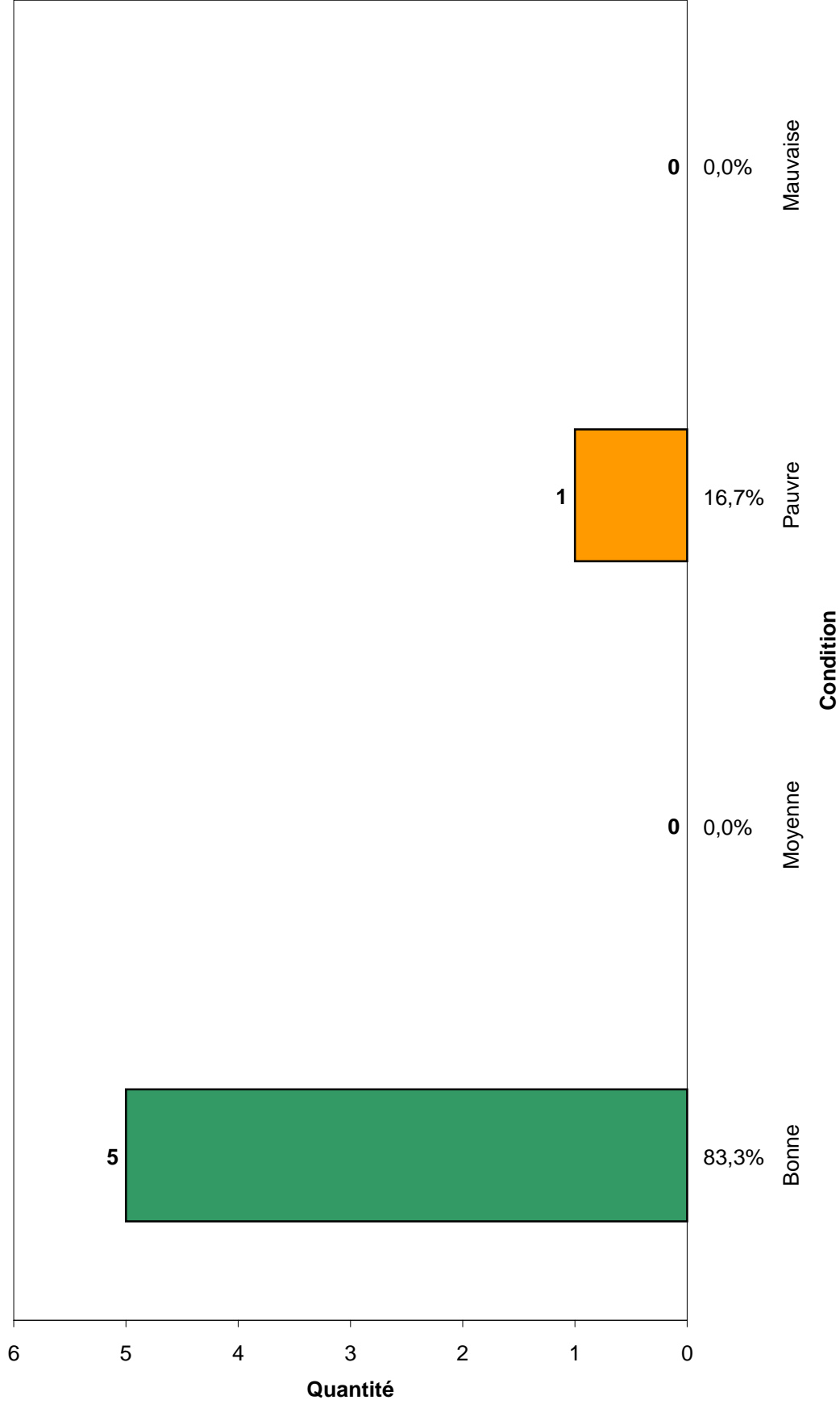
Graphique 4.14
Condition des frênes d'Amérique de l'entrée Peel du parc du mont Royal



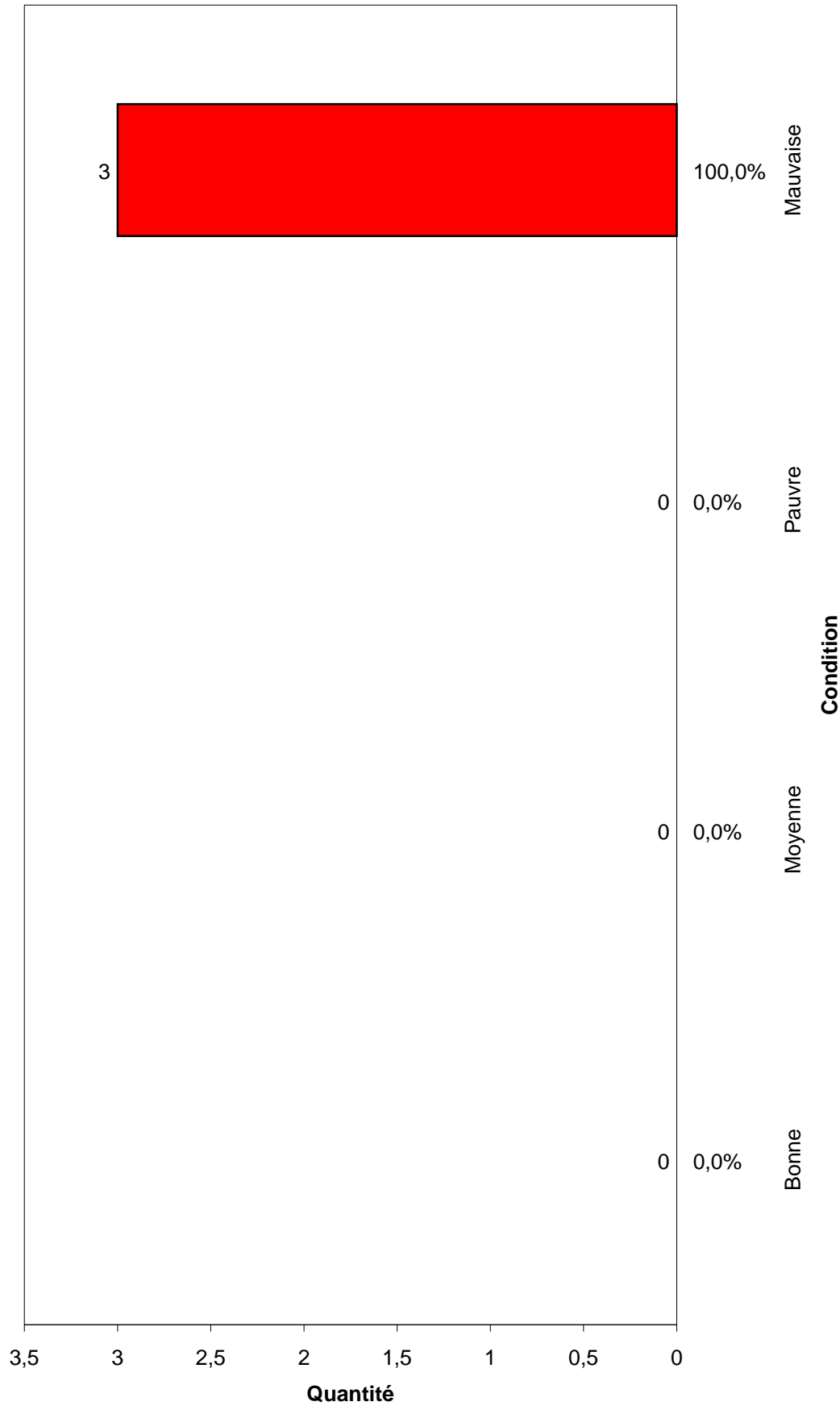
Graphique 4.15
Condition des frênes de Pennsylvanie de l'entrée Peel du parc du mont Royal



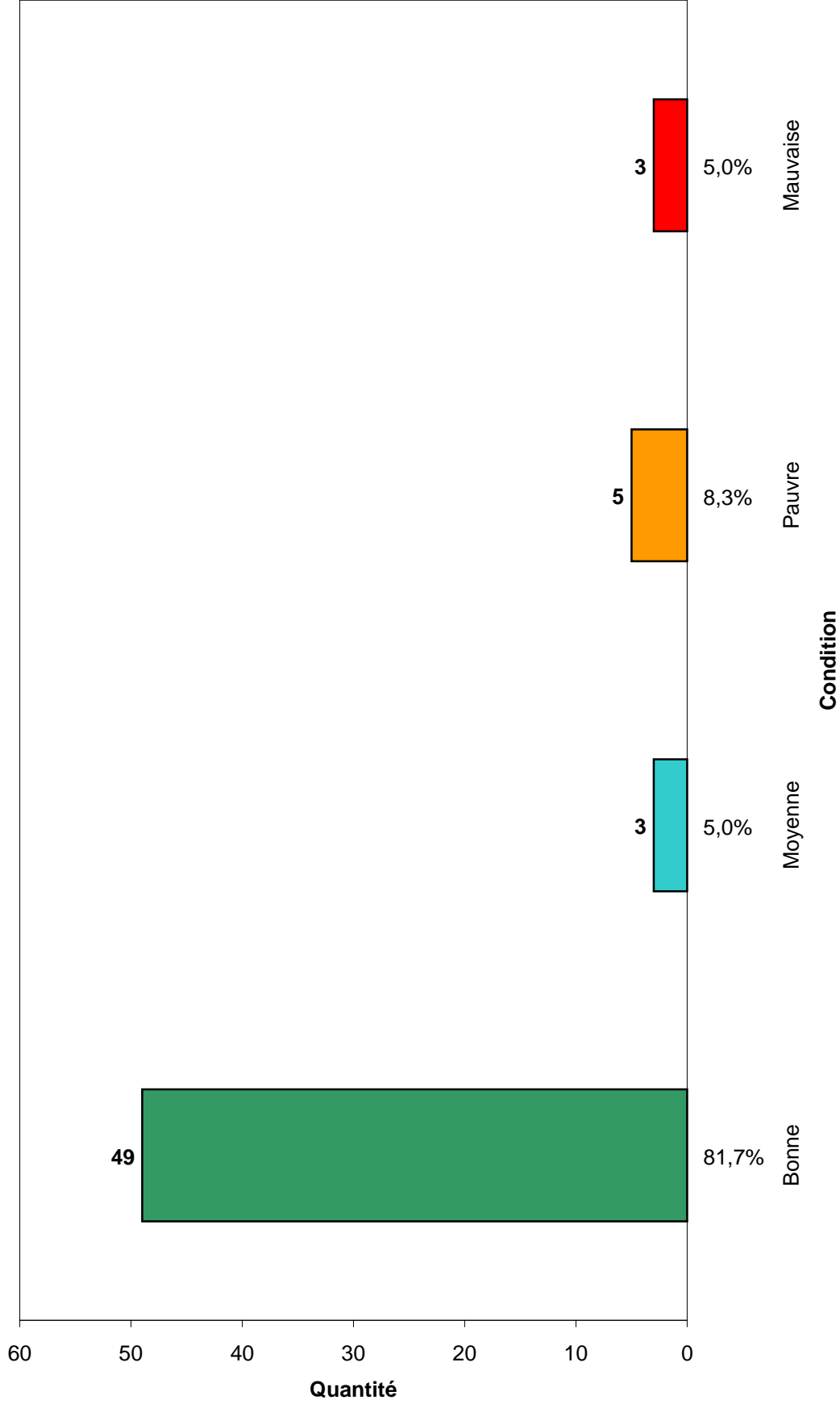
Graphique 4.16
Condition des micocouliers occidentals de l'entrée Peel du parc du mont Royal



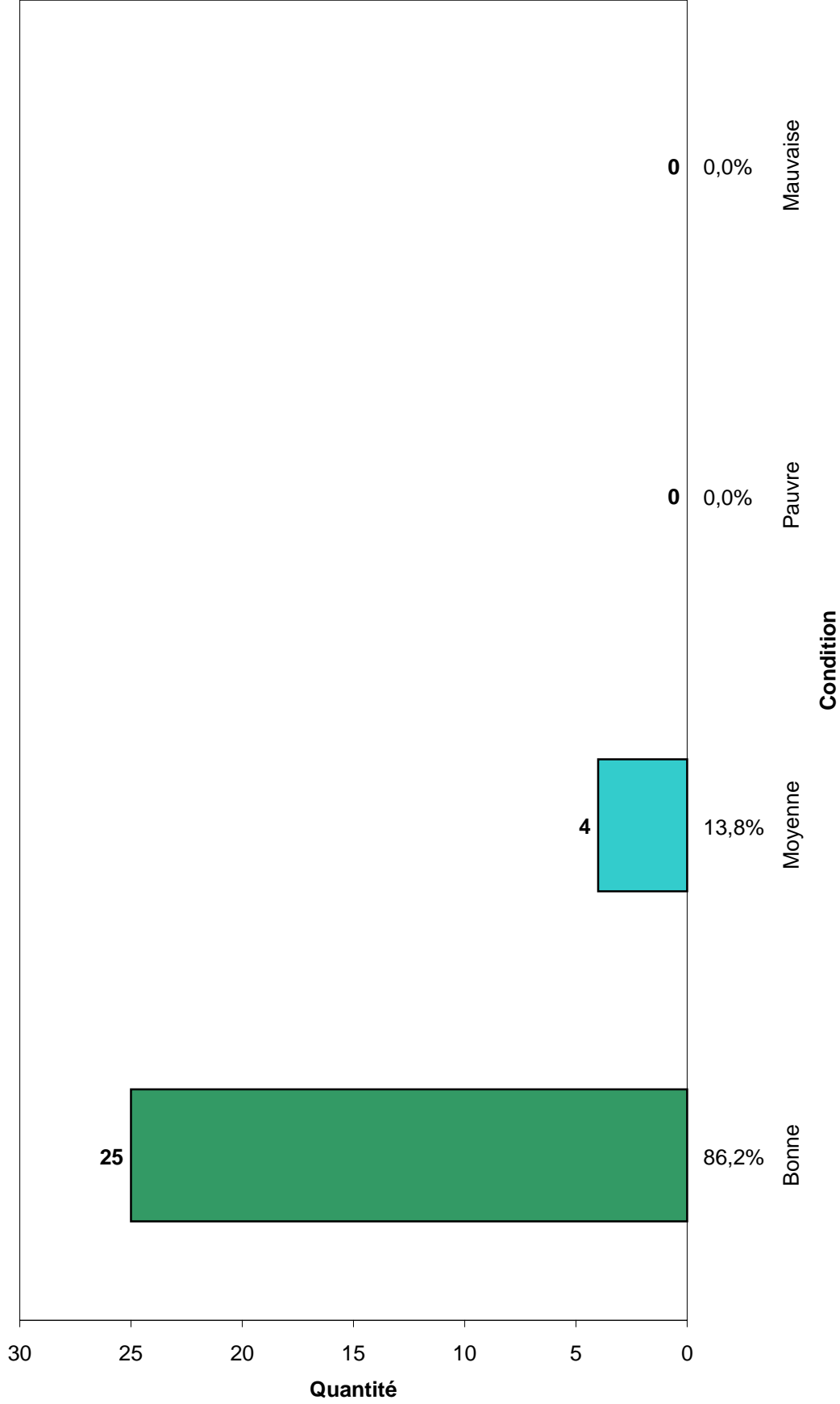
Graphique 4.17
Condition des nerpruns cathartiques de l'entrée Peel du parc du mont Royal



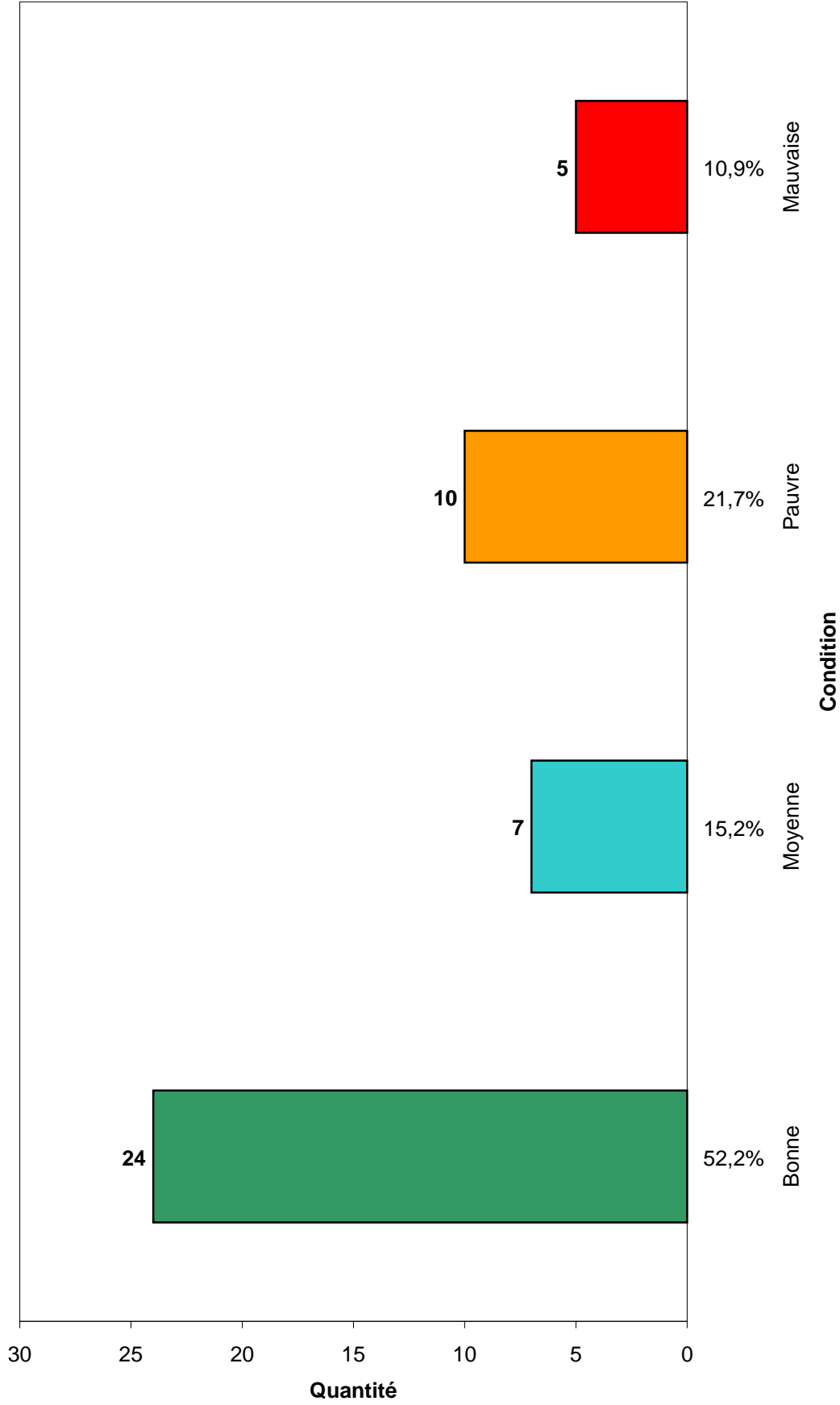
Graphique 4.18
Condition des noyers cendrés de l'entrée Peel du parc du mont Royal



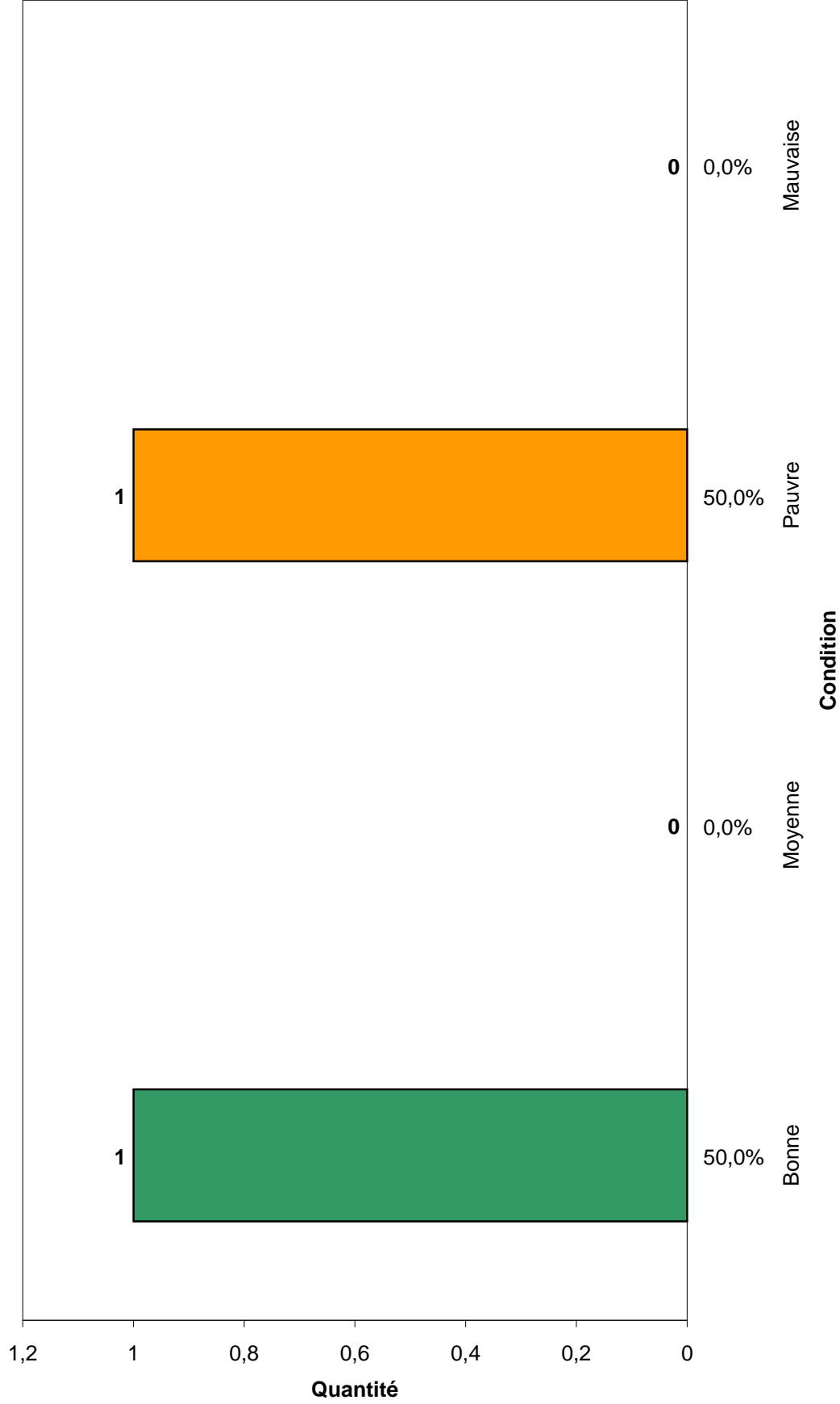
Graphique 4.19
Condition des noyers noirs de l'entrée Peel du parc du mont Royal



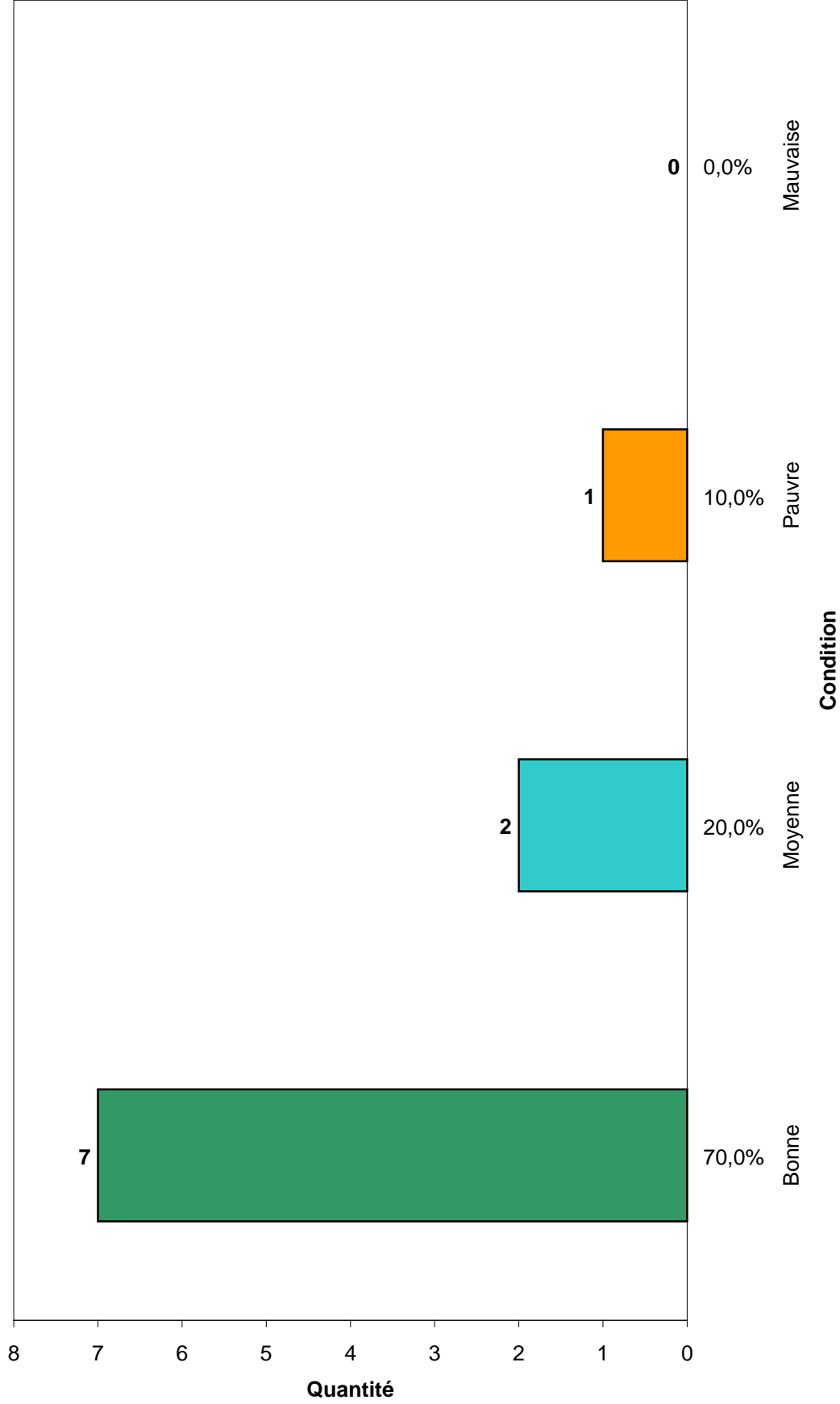
Graphique 4.20
Condition des ormes d'Amérique de l'entrée Peel du parc du mont Royal



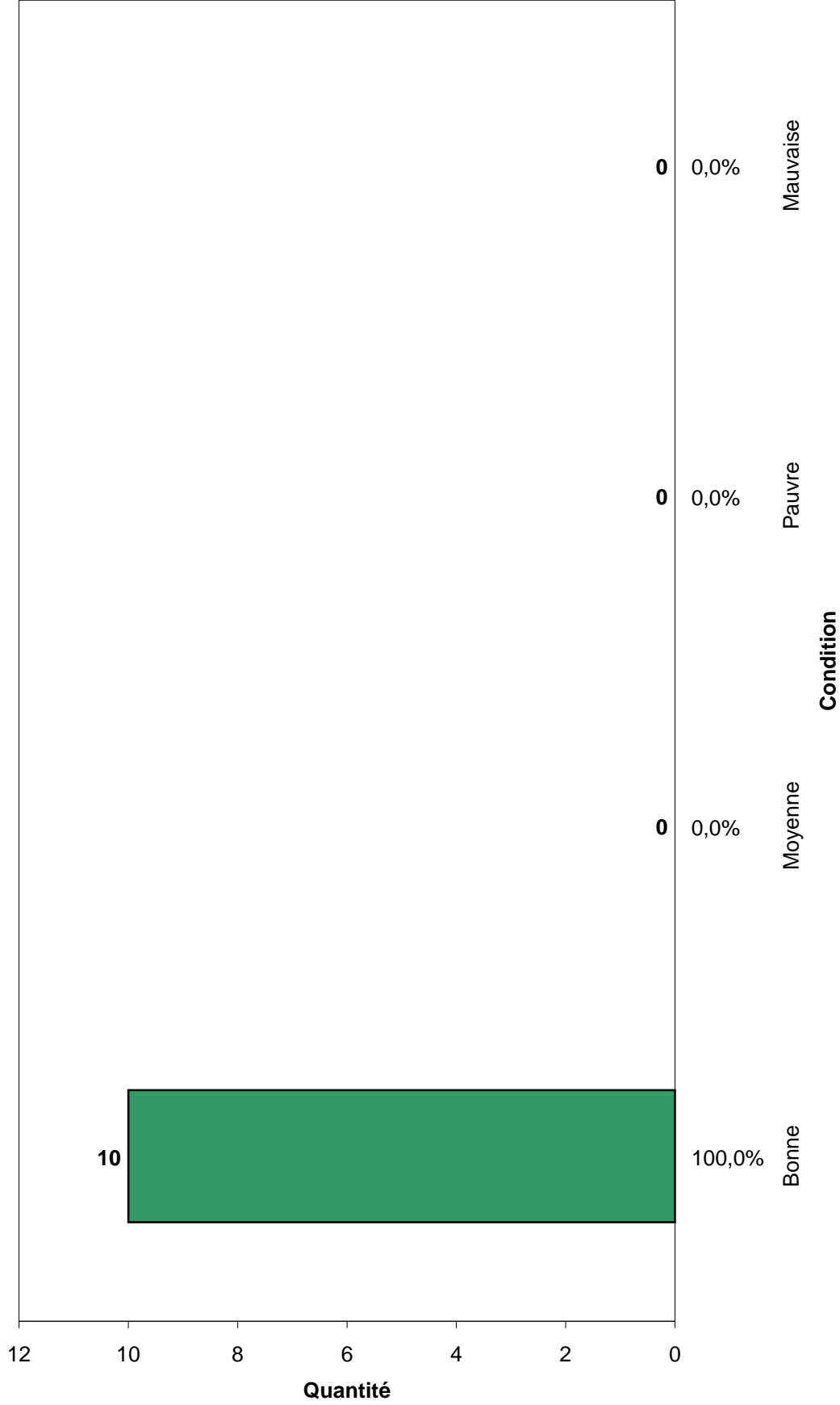
Graphique 4.21
Condition des ormes de Sibérie de l'entrée Peel du parc du mont Royal



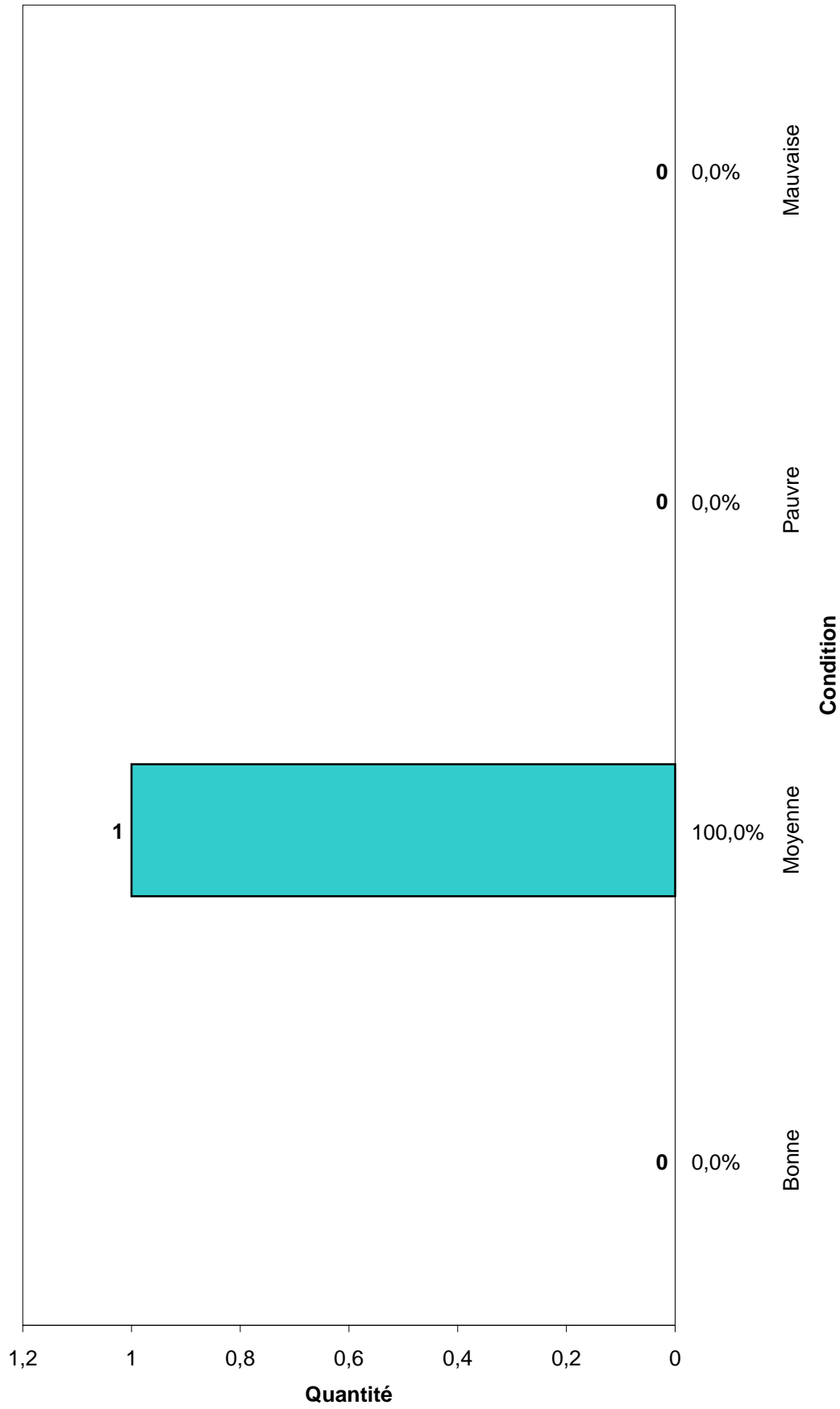
Graphique 4.22
Condition des ormes rouges de l'entrée Peel du parc du mont Royal



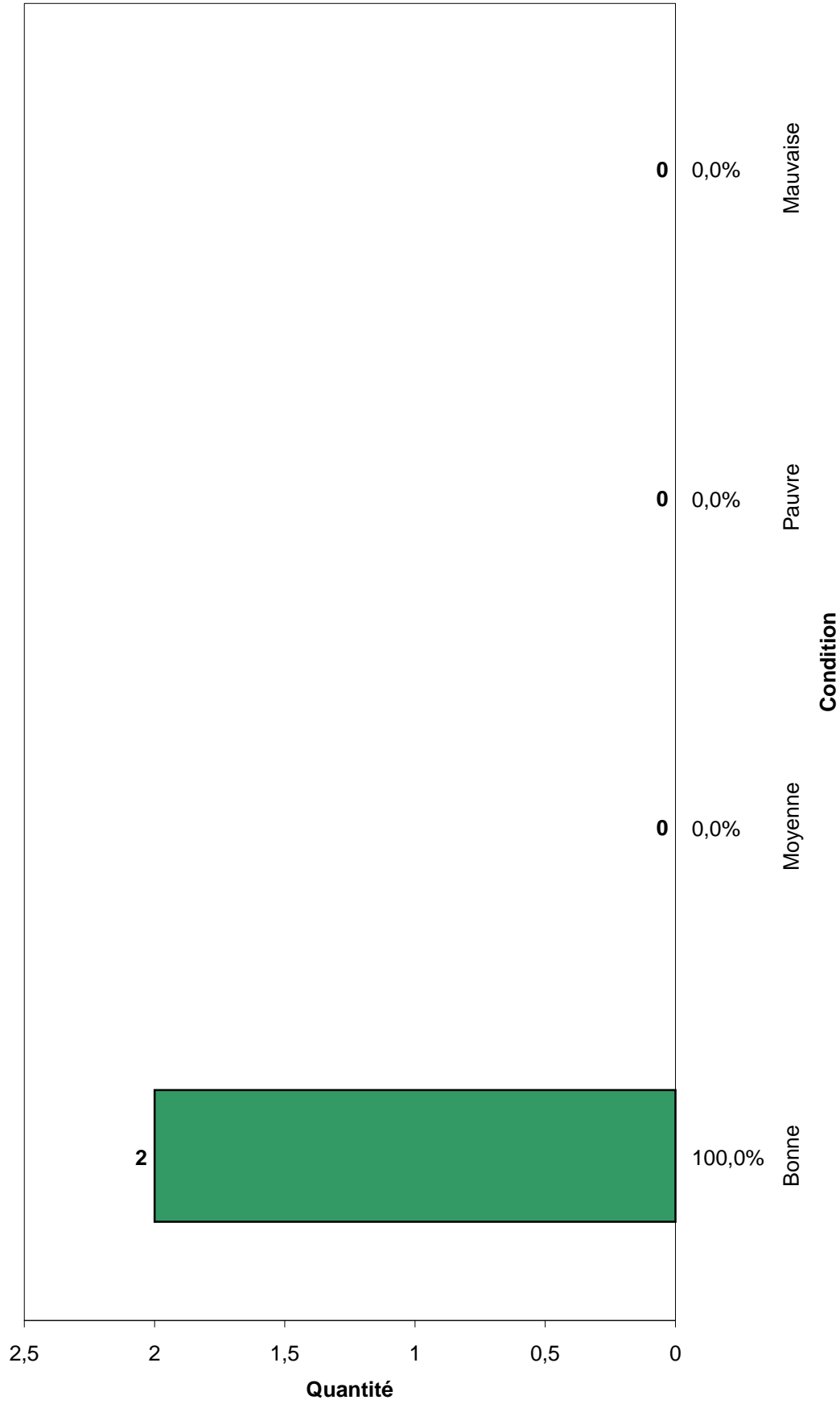
Graphique 4.23
Condition des ostryers de Virginie de l'entrée Peel du parc du mont Royal



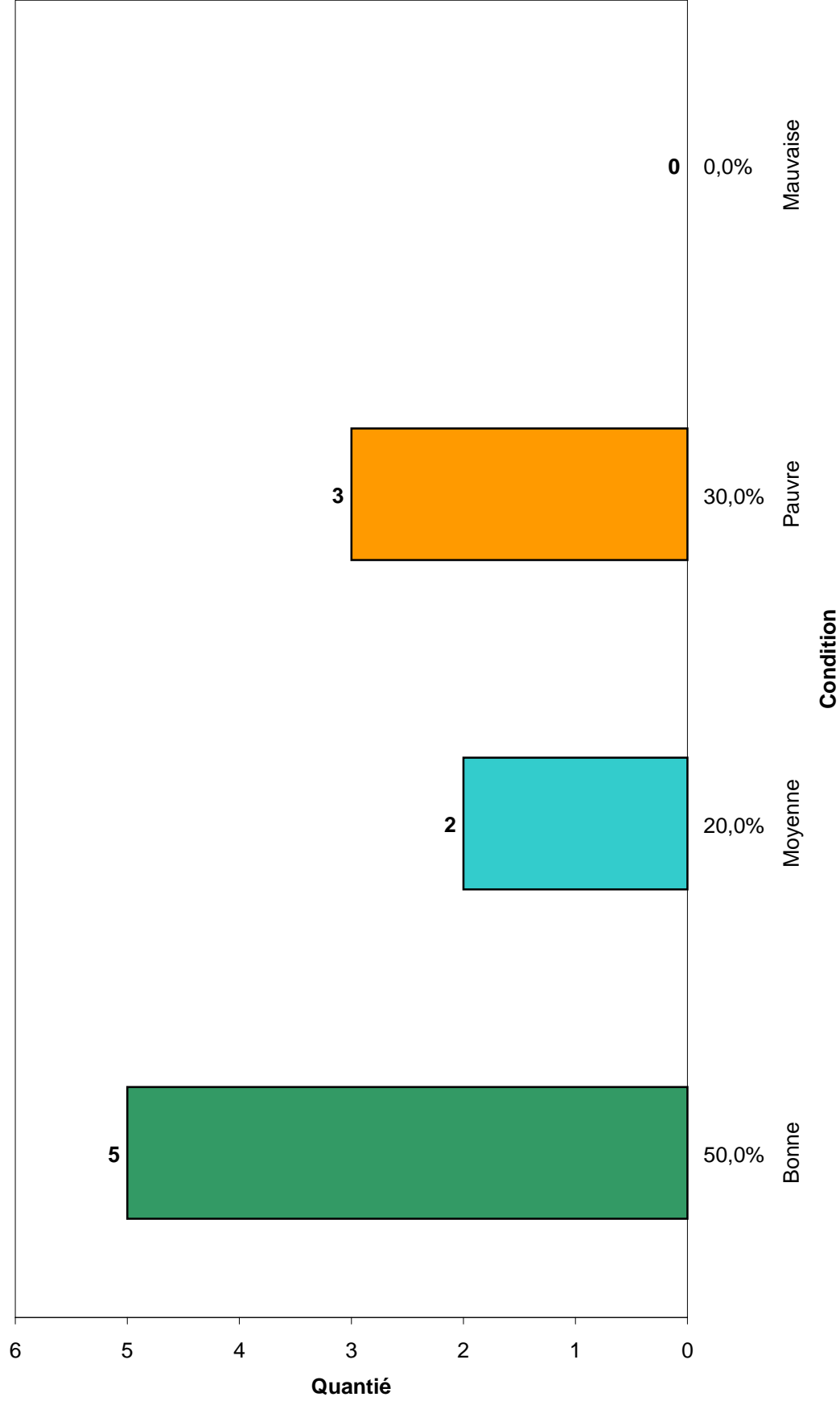
Graphique 4.24
Condition du peuplier à grandes dents de l'entrée Peel du parc du mont Royal



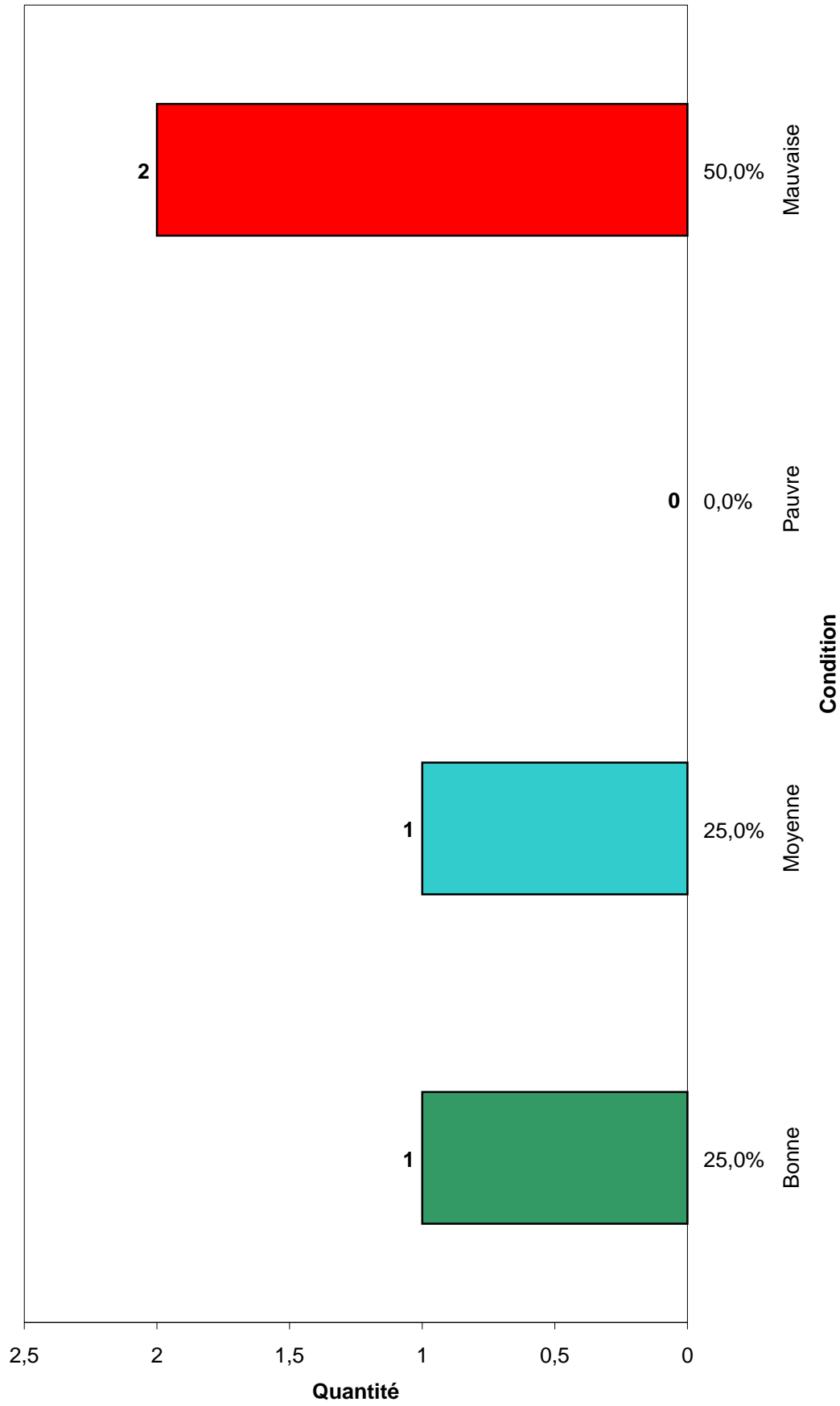
Graphique 4.25 Condition des peupliers de Caroline de l'entrée Peel du parc du mont Royal



Graphique 4.26
Condition des peupliers deltoïdes de l'entrée Peel du parc du mont Royal



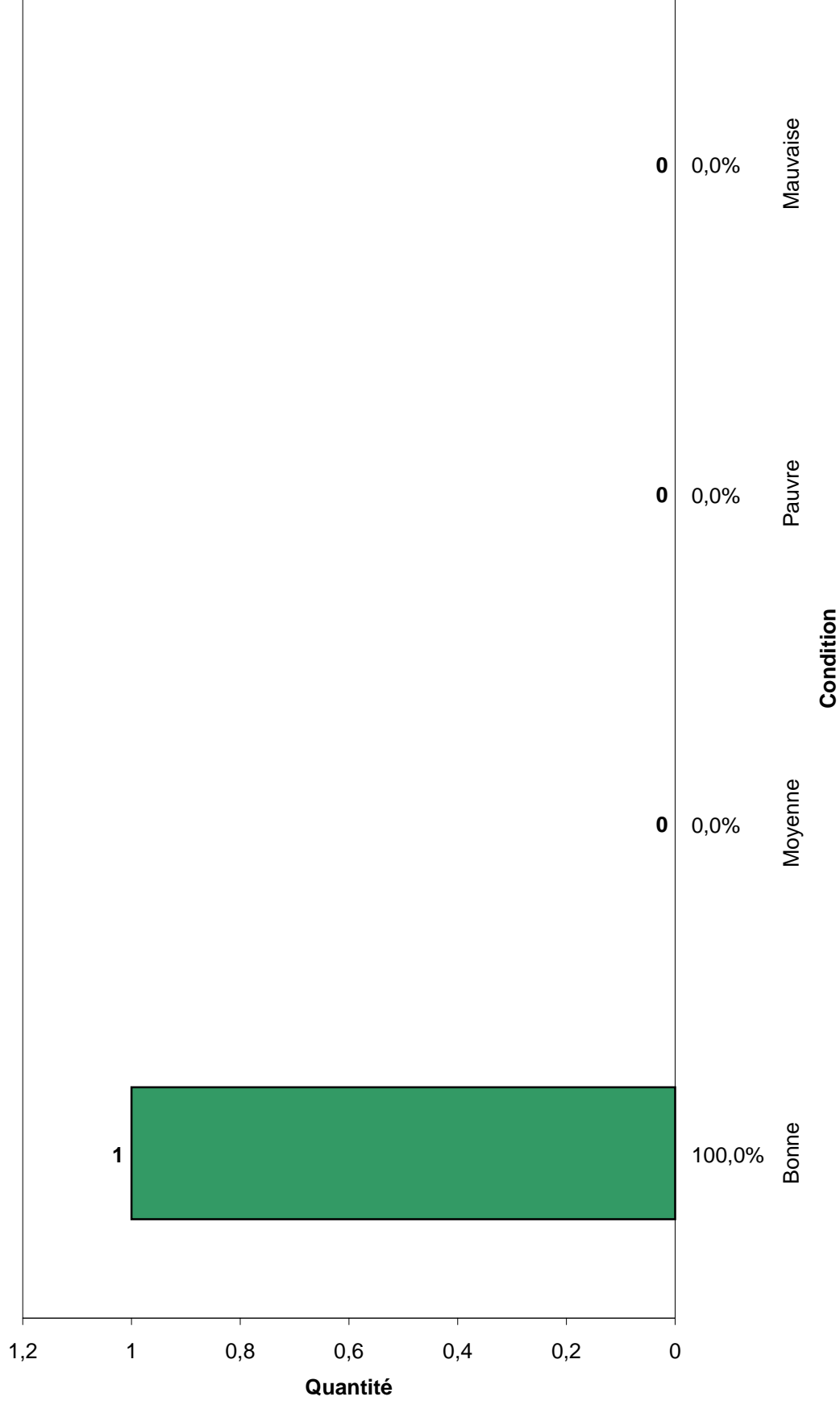
Graphique 4.27
Condition des pommeliers de l'entrée Peel du parc du mont Royal



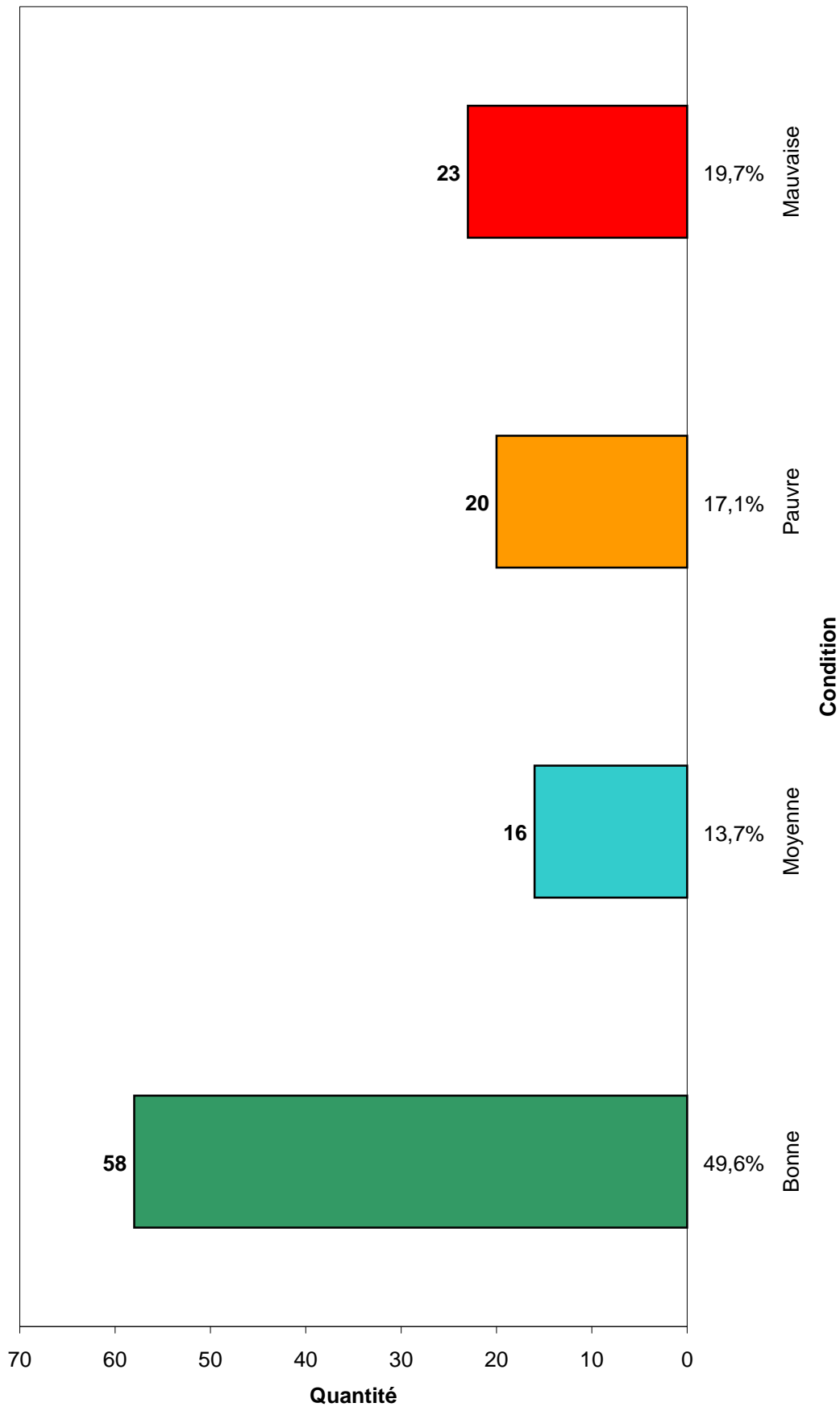
Graphique 4.28
Condition des sorbiers de l'entrée Peel du parc du mont Royal



Graphique 4.29
Condition du thuya occidental de l'entrée Peel du parc du mont Royal



Graphique 4.30
Condition des tilleuls d'Amérique de l'entrée Peel du parc du mont Royal



ANNEXE 5.01					
Arbres à élaguer					
No.	Sous-Zone	Localisation	Espèces	DHP	Recommandations
Arbres à élaguer dans le secteur SERPENTIN					
<i>Serpentin : av. des Pins</i>					
14	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSA	39	Élaguer la branche morte suspendue.
20	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSC	55	Élaguer la branche morte.
21	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSC	76	Ré-inspecter dans 3 ans. Élaguer la branche morte.
22	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSC	75	Faire un suivi dans 3 ans. Élaguer la branche morte.
23	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSA	52	Élaguer la branche brisée.
24	6.090	Serpentin : av. des Pins	ULAM	23	Élaguer la branche morte interférant avec l'orme d'Amérique no. 25.
26	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSC	47	Élaguer la branche morte.
29	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSC	50	Élaguer les branches mortes. Enlever l'attache.
<i>Serpentin : entrée Peel</i>					
45	6.090	Serpentin : entrée Peel	ACSA	30	Élaguer les branches mortes.
55	6.090	Serpentin : entrée Peel	JUNI	19	Élaguer la branche brisée.
59	6.090	Serpentin : entrée Peel	FRAM	42	Élaguer les branches mortes.
<i>Serpentin : mur de l'hôpital Royal Victoria</i>					
72	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	14	Abattre et couper le rejet.
73	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	17	Faire une taille de formation de la branche courbée. Prévoir un haubanage éventuel. Faire un suivi dans 5 ans.
74	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	14	Couper le chicot à la base de la cime.
75	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	65	Enlever la branche suspendue et élaguer les branches mortes.
82	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	ACSA	58	Couper les rejets. Élaguer les gourmands et les branches mortes.
88	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	AMECA	14	Élaguer les branches mortes.
89	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	AMECA	17	Élaguer les branches mortes.
90	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	AMECA	13	Élaguer les branches mortes.
94	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	51	Faire un élagage de sécurité.
95	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	47	Couper les rejets sauf le micocoulier. Élaguer les branches dangereuses.
97	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACSA	47	Élaguer les branches cassées et couper les rejets.
98	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	FRAM	62	Élaguer les branches mortes et suspendues.
<i>Serpentin : pallier 1</i>					
111	6.070	Serpentin : pallier 1	FRAM	45	Élaguer les branches mortes.
112	6.070	Serpentin : pallier 1	ACSC	61	Élaguer les branches mortes. Faire un suivi de l'embranchement dans 3 ans.
113	6.070	Serpentin : pallier 1	ACSC	63	Élaguer les branches mortes.
118	6.070	Serpentin : pallier 1	FRAM	13	Couper les rejets. Élaguer les branches qui nuisent à l'orme d'Amérique no. 119.
120	6.070	Serpentin : pallier 1	ACSC	56	Élaguer les branches mortes.
121	6.070	Serpentin : pallier 1	ACSC	68	Élaguer les branches mortes.
127	6.070	Serpentin : pallier 1	ACSA	57	Enlever la branche suspendue.
136	6.070	Serpentin : pallier 1	JUCI	26	Élaguer les branches mortes.
138	6.070	Serpentin : pallier 1	ACSA	64	Élaguer les branches mortes et suspendues.
139	6.070	Serpentin : pallier 1	ACSA	49	Élaguer les branches mortes.
141	6.070	Serpentin : pallier 1	MASP	26	Élaguer les branches mortes.
142	6.082	Serpentin : pallier 1	ACNE	44	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
145	6.082	Serpentin : pallier 1	FRAM	21	Élaguer les branches mortes dans la fourche.
149	6.082	Serpentin : pallier 1	JUCI	21	Élaguer 2 branches à la base de la cime. Faire un suivi du chancre.
152	6.082	Serpentin : pallier 1	FRAM	13	Élaguer les branches à la base.
153	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	58	Élaguer les branches mortes.
155	6.082	Serpentin : pallier 1	ULAM	17	Enlever la branche suspendue. Élaguer la branche interférente.
156	6.082	Serpentin : pallier 1	FRAM	21	Élaguer les branches mortes à la base.
157	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	46	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
165	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	57	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
170	6.082	Serpentin : pallier 1	ULRU	51	Élaguer les branches mortes et quelques branches pour dégager l'érable à sucre no. 198.
171	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	44	Élaguer la branche morte.
172	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	65	Élaguer les branches mortes et celle suspendue.
173	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	48	Élaguer les branches mortes.
174	6.082	Serpentin : pallier 1	TIAM	60	Élaguer les branches mortes.
177	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	69	Élaguer les branches mortes au-dessus du chemin.
181	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	47	Élaguer les branches mortes et dangereuses au-dessus du chemin.
185	6.082	Serpentin : pallier 1	JUCI	11	Faire une taille de formation des branches basses.
187	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	65	Élaguer les branches mortes.
191	6.082	Serpentin : pallier 1	ULRU	13	Enlever la branche suspendue.
192	6.082	Serpentin : pallier 1	TIAM	30	Élaguer les branches mortes.
205	6.082	Serpentin : pallier 1	ACNE	19	Élaguer les branches mortes.
211	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	72	Enlever la branche suspendue.
218	6.081	Serpentin : pallier 1	ACSC	63	Enlever la branche suspendue.
225	6.081	Serpentin : pallier 1	TIAM	59	Élaguer les branches mortes et dangereuses.

ANNEXE 5.01 (suite)					
Arbres à élaguer (suite)					
No.	Sous-Zone	Localisation	Espèces	DHP	Recommandations
Arbres à élaguer dans le secteur SERPENTIN					
<i>Serpentin : pallier 2</i>					
247	6.081	Serpentin : pallier 2	ACSC	34	Élaguer les branches mortes.
248	6.081	Serpentin : pallier 2	ACPL	58	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
253	6.081	Serpentin : pallier 2	FRAM	52	Élaguer les branches qui oppriment le tilleul no. 257 et le noyer cendré no. 258.
256	6.081	Serpentin : pallier 2	FRAM	44	Élaguer les branches qui oppriment l'épinette blanche no. 255, ainsi que les branches mortes.
262	6.081	Serpentin : pallier 2	FRAM	83	Élaguer les branches mortes. Faire un suivi dans 3 ans.
265	6.081	Serpentin : pallier 2	ACSC	63	Élaguer les branches mortes et des branches pour dégager le tilleul d'Amérique no. 264.
267	6.081	Serpentin : pallier 2	TIAM	44	Élaguer les branches mortes et suspendues.
270	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	58	Élaguer la branche morte.
271	6.060	Serpentin : pallier 2	TIAM	71	Enlever la branche suspendue. Élaguer les branches mortes et dangereuses.
272	6.060	Serpentin : pallier 2	ACPL	38	Élaguer les branches mortes.
274	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSA	46	Élaguer les branches mortes.
276	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSA	48	Enlever la branche suspendue.
277	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSA	41	Enlever la branche suspendue.
279	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	73	Installer un hauban flexible dans l'embranchement en « V » craqué. Élaguer les branches mortes et d'autres branches pour dégager le tilleul d'Amérique no. 280.
282	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	56	Élaguer les branches mortes.
283	6.060	Serpentin : pallier 2	JUCI	12	Enlever le protège tronc. Élaguer la branche morte.
284	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	80	Élaguer les branches mortes.
285	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	52	Élaguer les branches mortes.
287	6.060	Serpentin : pallier 2	FRAM	11	Élaguer la branche la plus basse.
288	6.060	Serpentin : pallier 2	TIAM	9	Élaguer les branches les plus basses.
289	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSA	38	Couper les rejets. Élaguer quelques branches enchevêtrées et dégager la cime du frêne no. 290.
291	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSA	44	Couper les rejets et enlever la branche suspendue.
292	6.060	Serpentin : pallier 2	TIAM	75	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
293	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	50	Élaguer les branches mortes.
296	6.060	Serpentin : pallier 2	TIAM	15	Élaguer la branche charpentière courbée.
298	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	69	Élaguer les branches mortes au-dessus du sentier.
299	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	52	Élaguer les branches mortes au-dessus du sentier.
300	6.060	Serpentin : pallier 2	PIGL	17	Élaguer les branches vandalisées.
301	6.060	Serpentin : pallier 2	FRAM	69	Élaguer les branches mortes.
302	6.060	Serpentin : pallier 2	FRAM	54	Enlever la branche suspendue. Élaguer quelques branches mortes dans la cime.
<i>Serpentin : pallier 3</i>					
306	6.060	Serpentin : pallier 3	JUCI	58	Élaguer des branches pour dégager le tilleul d'Amérique no. 305 et les branches mortes.
309	6.060	Serpentin : pallier 3	JUCI	19	Élaguer les branches mortes à la base. Élaguer des branches de l'érable argenté no. 310.
310	6.060	Serpentin : pallier 3	ACSA	67	Élaguer des branches pour dégager les noyers cendrés no. 308 et 309.
311	6.060	Serpentin : pallier 3	GLTRIN	14	Élaguer des branches pour dégager le tilleul d'Amérique no. 312.
313	6.060	Serpentin : pallier 3	ACSA	55	Enlever la branche suspendue.
314	6.060	Serpentin : pallier 3	ACSA	42	Élaguer les branches mortes au-dessus du sentier.
315	6.060	Serpentin : pallier 3	ACSA	33	Élaguer les branches mortes.
321	6.083	Serpentin : pallier 3	FRAM	54	Élaguer les branches mortes.
323	6.083	Serpentin : pallier 3	JUCI	18	Élaguer les branches mortes.
324	6.083	Serpentin : pallier 3	TIAM	76	Couper les rejets. Élaguer 2 grosses branches dans la tête cassée. Faire un suivi car dangereux.
326	6.083	Serpentin : pallier 3	GLTRIN	10	Couper le rejet. Élaguer les branches mortes. Manque de soleil.
328	6.083	Serpentin : pallier 3	TIAM	13	Élaguer les branches basses. Élaguer la branche en « V » dans la cime.
329	6.083	Serpentin : pallier 3	JUCI	21	Élaguer les branches vers le chemin et les branches mortes en bas.
330	6.083	Serpentin : pallier 3	BEPA	30	Élaguer la branche cassée et couper le rejet.
331	6.083	Serpentin : pallier 3	POCA	80	Couper les nombreux rejets. Élaguer les gourmands au tronc.
334	6.081	Serpentin : pallier 3	ACSC	48	Élaguer les branches mortes.
337	6.081	Serpentin : pallier 3	ACSC	73	Élaguer les quelques branches mortes au-dessus de la maison. Élaguer les branches mortes.
339	6.081	Serpentin : pallier 3	PIGL	9	Élaguer les branches mortes.
341	6.081	Serpentin : pallier 3	ACSC	91	Élaguer les branches mortes et les branches opprimantes vers le tilleul no. 343.
Arbres à élaguer dans le secteur de la pente abrupte de l'entrée Peel					
402	6.050	Pente abrupte	JUCI	41	Élaguer la branche morte.
403	6.050	Pente abrupte	PODE	32	Élaguer la branche morte.
408	6.050	Pente abrupte	ACPL	23 & 18 &	Élaguer la tige centrale interférente.
441	6.050	Pente abrupte	PIGL	12	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
442	6.050	Pente abrupte	PIGL	19	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
525	6.050	Pente abrupte	FRAM	31	Élaguer la branche morte.
531	6.050	Pente abrupte	ACSC	57	Élaguer les branches mortes au-dessus du chemin et dans la cime.
<i>Pente abrupte de l'entrée Peel : sommet</i>					
346	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSC	68	Élaguer les branches mortes.
349	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSC	68	Élaguer les branches mortes.
357	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSC	68	Élaguer les grosses branches mortes et dangereuses.
359	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSC	57	Élaguer les branches mortes.

ANNEXE 5.01 (suite)					
Arbres à élaguer (suite)					
No.	Sous-Zone	Localisation	Espèces	DHP	Recommandations
Arbres à élaguer dans le secteur de la pente abrupte de l'entrée Peel					
<i>Pente abrupte de l'entrée Peel : sommet (suite)</i>					
373	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	31	Élaguer la branche morte à la base.
414	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Élaguer les branches mortes.
418	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	39	Couper les rejets et élaguer les branches mortes.
433	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	19	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
434	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
435	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	21	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
436	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	22	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
438	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	12	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
439	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	19	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
445	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	12	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
447	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	12	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
449	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	75	Élaguer les branches mortes et installer un hauban flexible.
450	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	17	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
451	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	32	Couper les rejets et élaguer la branche morte.
453	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
457	6.050	Pente abrupte : sommet	GLTRIN	22	Enlever la branche suspendue.
458	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	50	Élaguer les branches mortes.
459	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	19	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
460	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	21	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
464	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol. Prévoir un abattage éventuel.
470	6.050	Pente abrupte : sommet	GLTRIN	17	Élaguer la branche interférant avec le frêne d'Amérique no. 471.
482	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	12	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
497	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	14	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
498	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	13	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
499	6.050	Pente abrupte : sommet	FRAM	37	Élaguer les branches mortes.
502	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	35	Élaguer les branches mortes.
503	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	17	Élaguer les branches mortes à la base jusqu'à 2 m du sol.
Arbres à élaguer dans le secteur du monument McTavish					
553	6.060	Monument McTavish	FRAM	54	Enlever la branche suspendue et élaguer les branches mortes.
554	6.050	Monument McTavish	FRAM	56	Élaguer les branches mortes.
555	6.050	Monument McTavish	ACPL	31	Élaguer les branches mortes.
565	6.050	Monument McTavish	CEOC	24	Élaguer les branches mortes
567	6.050	Monument McTavish	ACSC	61	Élaguer les branches mortes
571	6.050	Monument McTavish	FRAM	41	Élaguer la branche morte au-dessus du sentier.
572	6.050	Monument McTavish	ACPL	41	Élaguer les branches mortes.
577	2.100	Monument McTavish	ACSC	39	Enlever la branche morte et élaguer les branches mortes.
583	2.100	Monument McTavish	ACSC	38	Élaguer les branches mortes.
2010	6.050	Monument McTavish	FRAM	19	Élaguer la branche morte.
2011	6.060	Monument McTavish	ACPL	63	Couper les rejets. Faire un suivi dans 5 ans. Élaguer les branches mortes et celles avec bois pourri.
Arbres à élaguer dans la pente surplombant le stationnement de l'hôpital Royal Victoria					
591	2.100	Pente surplombant stationnement hôpital	JUCI	32	Élaguer les branches mortes à 2 m du sol. Élaguer des branches pour dégager l'érabie de Norvège no. 592.
592	2.100	Pente surplombant	ACPL	14	Élaguer des branches basses et élaguer des branches du noyer cendré no. 591.
593	2.100	Pente surplombant	ACSC	58	Élaguer les branches mortes et enlever les suspendues
Arbres à élaguer dans le secteur du réservoir					
626	6.040	Réservoir	ACSC	69	Élaguer plusieurs branches mortes et dangereuses. Non haubanable. Réévaluer en été pour évaluer le poids du feuillage sur la charpente de l'arbre.
629	6.040	Réservoir	ACSA	43	Élaguer les branches interférentes pour éliminer le frottement des branches contre l'érabie argenté no. 628.
632	6.040	Réservoir	FRAM	46	Élaguer la branche morte et dangereuse.
635	6.040	Réservoir	ACSA	24	Élaguer la branche charpentière horizontale.
637	6.040	Réservoir	FRAM	31	Élaguer une longue branche horizontale.
639	6.040	Réservoir	ACSA	36	Élaguer les branches mortes.
640	6.040	Réservoir	ACSA	34	Élaguer la branche arquée.
648	6.040	Réservoir	ACSA	10	Élaguer la branche interférente.
653	6.040	Réservoir	FRAM	31	Élaguer la longue branche morte.
655	6.040	Réservoir	FRAM	28	Élaguer la branche charpentière morte.
659	6.040	Réservoir	ACSA	37	Élaguer la branche opprimant l'érabie argenté no. 660.
660	6.040	Réservoir	ACSA	33	Élaguer la branche charpentière presque morte. Élaguer la branche de l'érabie argenté no. 659 qui l'opprime.
663	6.040	Réservoir	ACSA	29	Élaguer la branche arquée au-dessus du sentier.
667	6.040	Réservoir	ACSA	35	Élaguer la branche arquée au-dessus du sentier après le premier gourmand.
669	6.040	Réservoir	ACSA	30	Élaguer la branche arquée au tronc.
673	6.040	Réservoir	ACSA	40	Élaguer la branche morte.
675	6.040	Réservoir	ACSA	34	Élaguer les branches mortes.
681	6.040	Réservoir	FRAM	28	Élaguer la branche morte.
682	6.040	Réservoir	ACSA	33	Enlever la branche morte et élaguer les branches mortes.

ANNEXE 5.01 (suite)					
Arbres à élaguer (suite)					
No.	Sous-Zone	Localisation	Espèces	DHP	Recommandations
Arbres à élaguer dans le secteur du réservoir de l'entrée Peel (suite)					
689	6.040	Réservoir	ACSA	49	Enlever la branche suspendue.
691	6.040	Réservoir	ACSA	47	Élaguer les branches mortes à la base.
<i>Réservoir : flanc</i>					
605	6.050	Flanc du réservoir	ACPL	18	Élaguer la branche morte.
611	6.050	Flanc du réservoir	ACPL	17	Élaguer les branches mortes.
619	6.050	Flanc du réservoir	ACPL	39	Élaguer les branches mortes et dangereuses au-dessus du sentier.
620	6.050	Flanc du réservoir	ACSC	58	Élaguer les branches mortes.
621	6.050	Flanc du réservoir	TIAM	76	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
622	6.050	Flanc du réservoir	FRAM	44	Élaguer les branches mortes.
625	6.050	Flanc du réservoir	FRAM	19	Élaguer les branches mortes.
<i>Réservoir : le long du chemin Olmstead, en face du réservoir</i>					
1330	2.112	Face au réservoir	ULAM	18	Élaguer la tête brisée.
1332	2.112	Face au réservoir	ULAM	20	Élaguer la branche morte.
Arbres à élaguer dans le secteur du boisé central de l'entrée Peel					
692	6.030	Boisé central	FRAM	29	Élaguer les branches mortes.
695	6.030	Boisé central	ULAM	32	Élaguer les branches mortes.
708	6.030	Boisé central	FRAM	24	Élaguer la branche morte à la base.
709	6.030	Boisé central	ACSA	37	Élaguer la branche morte.
712	6.030	Boisé central	ACSC	67	Élaguer les branches mortes.
724	6.030	Boisé central	FRAM	12	Élaguer la branche interférente.
741	6.030	Boisé central	TIAM	18	Couper les branches mortes.
751	6.030	Boisé central	ACSC	13	Couper la cime au-dessus du chemin.
752	6.030	Boisé central	PRSE	21	Couper les branches mortes et réduire le frottement dans la cime du frêne d'Amérique no. 750.
769	6.030	Boisé central	ACSC	71	Élaguer les branches mortes.
815	6.030	Boisé central	ACSC	59	Élaguer les branches mortes et couper le rejet.
827	6.030	Boisé central	FRAM	27	Élaguer des branches pour dégager l'érable à sucre no. 826
837	6.030	Boisé central	SO (sp)	26	Élaguer les branches mortes et dégager le noyer cendré no. 838.
843	6.030	Boisé central	ACSA	45	Élaguer 2 branches basses qui courbent au-dessus du chemin.
846	6.030	Boisé central	ACSA	47	Élaguer des branches pour dégager l'érable à sucre no. 844.
849	6.030	Boisé central	ULAM	14	Enlever la branche suspendue.
857	6.030	Boisé central	ACSA	15	Élaguer la branche charpentière morte.
887	6.030	Boisé central	ACSA	46 & 24	Élaguer la petite tige. Élaguer la branche interférant avec l'orme d'Amérique no. 886.
902	6.030	Boisé central	PIGL	19	Élaguer les branches de l'orme qui l'oppriment.
916	6.030	Boisé central	FRAM	20	Élaguer les branches mortes.
917	6.030	Boisé central	FRAM	20	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
928	6.030	Boisé central	FRAM	14	Élaguer des branches pour dégager l'érable à sucre no. 927.
929	6.030	Boisé central	FRAM	18	Élaguer les branches mortes et des branches pour dégager l'érable à sucre no. 927.
934	6.030	Boisé central	ACSC	47	Couper le rejet. Élaguer la branche morte à la base (malade).
935	6.030	Boisé central	ACSC	58	Élaguer les branches mortes.
936	6.030	Boisé central	ACSC	60	Élaguer la branche à la base pourrie.
Arbres à élaguer le long des clôtures des maisons avoisinantes					
965	6.030	Le long des clôtures de	TIAM	24	Couper le rejet. Élaguer des branches allant vers la maison.
968	6.030	Le long des clôtures de	ACSA	18	Élaguer les branches mortes à la base.
977	6.030	Le long des clôtures de résidences	TIAM	61	Couper le rejet. Élaguer les branches mortes et dangereuses. Installer un hauban préventif en hauteur dans les branches charpentières.
978	6.030	Le long des clôtures de	ACSC	54	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
979	6.030	Le long des clôtures de résidences	ACSC	61	Faire le suivi de la maladie des racines. Élaguer les branches mortes allant vers la cour de la maison voisine.
992	6.030	Le long des clôtures de	FRAM	13	Élaguer les branches au-dessus du chemin.
1002	6.030	Le long des clôtures de	FRAM	29	Enlever la branche suspendue.
1005	6.030	Le long des clôtures de	PIGL	16	Élaguer les branches mortes et enlever le filage électrique.
1014	6.030	Le long des clôtures de	ACNE	41	Élaguer les branches dangereuses.
1017	6.030	Le long des clôtures de	PODE	61	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1036	6.020	Le long des clôtures de	ACSC	74	Élaguer les branches mortes et dangereuses. Faire un suivi dans 3 ans.
Arbres à élaguer dans le secteur du boisé ouest de l'entrée Peel					
1042	6.020	Boisé ouest	ACSA	47	Couper les rejets et élaguer les branches mortes.
1059	6.020	Boisé ouest	FRAM	25	Élaguer des branches pour dégager la cime de l'érable à sucre no. 1089.
1061	6.020	Boisé ouest	ACSA	45	Élaguer des branches pour dégager la cime de l'érable à sucre no. 1089.
1069	6.020	Boisé ouest	SO (sp)	27	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1096	6.020	Boisé ouest	ACSC	50	Élaguer la branche interférant avec le cerisier tardif no. 1095.
1097	6.020	Boisé ouest	ACSA	32	Couper les rejets. Élaguer des branches pour dégager l'érable à sucre no. 1092.
1103	6.020	Boisé ouest	ACSC	71	Élaguer au tronc la branche charpentière blessée avec du bois carié.
1104	6.020	Boisé ouest	ACSC	71	Enlever la branche suspendue et élaguer les branches mortes.
1111	6.020	Boisé ouest	QRUR	27	Élaguer les branches mortes.
1113	6.020	Boisé ouest	ACSC	72	Élaguer les branches mortes et brisées. Prévoir en faire un totem.
1114	6.020	Boisé ouest	PIGL	12	Élaguer les branches mortes à la base.
1115	6.020	Boisé ouest	ACNE	14	Élaguer les branches mortes et dangereuses.

ANNEXE 5.01 (suite)					
Arbres à élaguer (suite)					
No.	Sous-Zone	Localisation	Espèces	DHP	Recommandations
Arbres à élaguer dans le secteur du boisé ouest de l'entrée Peel (suite)					
1116	6.020	Boisé ouest	ACSA	59	Élaguer les branches mortes vers le sentier.
1118	6.020	Boisé ouest	FRAM	23	Élaguer les branches mortes.
1121	6.020	Boisé ouest	ACSC	69	Élaguer les branches mortes et dangereuses. Élaguer la branche en frottement contre le tronc de l'érable argenté no. 1122.
1124	6.020	Boisé ouest	QURU	41	Élaguer les branches mortes.
1127	6.020	Boisé ouest	ACSA	50	Élaguer les branches interférentes au cœur de l'arbre.
1128	6.020	Boisé ouest	QURU	26	Élaguer les branches mortes.
1132	6.020	Boisé ouest	QURU	36	Élaguer les branches mortes.
1137	6.020	Boisé ouest	ACSC	59	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1152	6.020	Boisé ouest	ACSC	67	Enlever les branches suspendues et élaguer les branches mortes.
1157	6.020	Boisé ouest	ACSC	69	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1197	6.020	Boisé ouest	QURU	40	Élaguer les branches mortes au-dessus du chemin.
1198	6.020	Boisé ouest	BEPA	24	Élaguer les branches mortes.
1211	6.020	Boisé ouest	ACSC	117	Élaguer les branches mortes et dangereuses. Installer un hauban si possible, sinon en faire un totem après une expertise approfondie.
1218	6.020	Boisé ouest	FRAM	15	Élaguer la branche arquée au-dessus du sentier.
1234	6.020	Boisé ouest	FRPE	18	Élaguer les branches mortes au-dessus du sentier.
1235	6.020	Boisé ouest	ULRU	22	Couper la broche qui traverse le tronc. Élaguer les branches mortes à la base.
1240	6.020	Boisé ouest	FRAM	19	Élaguer l'érable à Giguère 1256 au 1er gourmand vertical.
1241	6.020	Boisé ouest	SO (sp)	27	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1243	6.020	Boisé ouest	ULAM	18	Élaguer la branche en frottement contre l'érable à sucre no. 1245 : morte.
1244	6.020	Boisé ouest	FRAM	15	Élaguer la branche charpentière morte à la base, ainsi que les autres branches mortes dont celle en frottement contre l'orme d'Amérique no. 1243.
1245	6.020	Boisé ouest	ACSC	63	Élaguer au premier gourmand.
1246	6.020	Boisé ouest	ACNE	17	Élaguer au 1er gourmand vertical pour dégager le frêne d'Amérique no. 1240.
1249	6.020	Boisé ouest	PIGL	22	Élaguer les branches mortes à la base.
1253	6.020	Boisé ouest	QURU	25	Élaguer les branches mortes au-dessus du sentier.
1258	6.020	Boisé ouest	QURU	49	Élaguer les branches mortes.
1260	6.020	Boisé ouest	ACSC	44	Élaguer les branches mortes.
1263	6.020	Boisé ouest	ACSA	36 & 13	Enlever les branches suspendues et élaguer les branches mortes. Couper le gros rejet.
1265	6.020	Boisé ouest	SO (sp)	27	Élaguer les branches mortes et celles en frottement contre frêne d'Amérique no. 1264.
1267	6.020	Boisé ouest	PIGL	21	Élaguer les branches mortes. Couper l'érable interférent.
1268	6.020	Boisé ouest	SO (sp)	22	Élaguer des branches pour dégager l'épinette blanche 1269.
Arbres à élaguer le long du chemin Olmstead					
<i>Chemin Olmstead : abreuvoir à chevaux</i>					
1271	2.153	Abreuvoir à chevaux	ACSC	64	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1284	2.144	Abreuvoir à chevaux	FRAM	17	Élaguer les branches mortes et couper l'érable à proximité.
1287	2.144	Abreuvoir à chevaux	FRAM	27	Couper la tige d'érable. Enlever la branche suspendue.
1289	2.144	Abreuvoir à chevaux	SO (sp)	34	Élaguer les branches mortes.
1291	2.144	Abreuvoir à chevaux	FRAM	52	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1293	2.144	Abreuvoir à chevaux	SO (sp)	29	Élaguer les branches mortes
1294	2.144	Abreuvoir à chevaux	FRPE	23	Élaguer les branches mortes.
1297	2.144	Abreuvoir à chevaux	SO (sp)	33	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1298	2.144	Abreuvoir à chevaux	BEPA	21 & 19	Élaguer les branches mortes.
1299	2.144	Abreuvoir à chevaux	SO (sp)	38	Élaguer les branches mortes.
<i>Chemin Olmstead : bas de la pente sous le belvédère</i>					
1310	2.149	Bas de pente sous le	ACSC	12	Élaguer quelques branches dans les arbres avoisinants qui l'oppriment.
1312	2.149	Bas de pente sous le	FRAM	29	Élaguer les branches mortes.
1313	2.149	Bas de pente sous le	ACSC	10	Élaguer des branches de l'orme qui l'opprime.
1314	2.149	Bas de pente sous le	ACSC	11	Élaguer des branches de l'arbre qui l'opprime.
<i>Chemin Olmstead : pied du grand escalier</i>					
1322	2.149	Pied du grand escalier	TIAM	35	Élaguer les branches mortes et prévoir un abattage éventuel.
1326	2.149	Pied du grand escalier	ACSC	31	Enlever les branches suspendues et élaguer les branches mortes.
<i>Chemin Olmstead : pied de la falaise</i>					
1345	2.112	Pied de la falaise	PODE	96	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1347	2.112	Pied de la falaise	BEPA	50	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
<i>Chemin Olmstead : pente surplombant la piscine de l'hôpital Royal Victoria</i>					
1377	2.100	Piscine du Royal Victoria	ACSC	68	Élaguer les branches faibles.
Arbres à élaguer dans le secteur de la colline ouest de l'entrée Peel					
1402	6.010	Colline ouest	SO (sp)	27	Élaguer les branches mortes.
1403	6.010	Colline ouest	SO (sp)	32	Élaguer des branches des sorbiers no. 1268 et 1402, ainsi que les branches mortes et dangereuses.
1406	6.010	Colline ouest	SO (sp)	19	Élaguer les branches mortes.
1407	6.010	Colline ouest	SO (sp)	28	Élaguer la branche cassée et les branches mortes et dangereuses.
1408	6.010	Colline ouest	OSVI	20	Élaguer les branches mortes.
1416	6.010	Colline ouest	QURU	28	Élaguer la branche qui interfère avec le chêne rouge no 1421.

ANNEXE 5.01 (suite)					
Arbres à élaguer (suite)					
No.	Sous-Zone	Localisation	Espèces	DHP	Recommandations
Arbres à élaguer dans le secteur de la colline ouest de l'entrée Peel (suite)					
1423	6.010	Colline ouest	FRAM	15	Élaguer la branche qui interfère avec le chêne rouge no. 1422, ainsi que la petite branche charpentière morte.
1436	6.010	Colline ouest	ACSC	50	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1457	6.010	Colline ouest	QURU	20	Élaguer la branche cassée.
1460	6.010	Colline ouest	ACSA	24	Enlever la branche cassée et suspendue.
1464	6.010	Colline ouest	QURU	22	Élaguer les branches mortes.
1468	6.010	Colline ouest	TIAM	55	Élaguer les branches mortes et dangereuses.
1479	6.010	Colline ouest	OSVI	21	Élaguer la branche charpentière morte.
1481	6.010	Colline ouest	TIAM	49	Élaguer la branche charpentière morte.
				TOTAL	301

ANNEXE 5.02					
Arbres à abattre et à remplacer					
No.		Localisation	Espèce	DHP	Recommandations
Secteur du serpent					
<i>Serpentin : av. des Pins</i>					
6	6.090	Serpentin : av. des Pins,	ULAM	10	Abattre
7	6.090	Serpentin : av. des Pins,	ULAM	12	Abattre et couper le rejet.
8	6.090	Serpentin : av. des Pins,	ULAM	17	Abattre
9	6.090	Serpentin : av. des Pins,	ULAM	13	Abattre
10	6.090	Serpentin : av. des Pins,	FRPE	10	Abattre
11	6.090	Serpentin : av. des Pins,	ULAM	10	Abattre
28	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSC	10	Abattre.
<i>Serpentin : entrée Peel</i>					
52	6.090	Serpentin : entrée Peel	TIAM	55	Abattre.
<i>Serpentin : mur de l'hôpital Royal Victoria</i>					
69	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	19	Abattre.
81	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	76	Abattre
85	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	FRAM	12	Abattre car trop près du mur de l'hôpital Royal Victoria.
99	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	18	Abattre parce qu'à la base du mur.
100	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	20	Abattre parce qu'à la base du mur.
102	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	12	Abattre parce que trop près du mur.
106	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	13	Valider l'abattage avec les architectes paysagistes.
107	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	14	Valider l'abattage avec les architectes paysagistes.
108	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	13	Valider l'abattage avec les architectes paysagistes.
2002	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	15	Abattre car pousse dans le mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue à partir du belvédère du monument McTavish.
2003	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	17	Abattre car pousse dans le mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue à partir du belvédère du monument McTavish.
2004	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	23	Abattre car pousse dans le mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue à partir du belvédère du monument McTavish.
2005	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	FRAM	18	Abattre car pousse dans le mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue à partir du belvédère du monument McTavish.
2006	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACPL	13	Abattre car pousse dans le mur de l'hôpital Royal Victoria et bloque la vue à partir du belvédère du monument McTavish.
<i>Serpentin : pallier 1</i>					
140	6.070	Serpentin : pallier 1	MASP	21	Abattre.
178	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	47	Abattre.
201	6.082	Serpentin : pallier 1	ACNE	13	Abattre.
209	6.082	Serpentin : pallier 1	ACNE	11	Abattre.
210	6.082	Serpentin : pallier 1	ACNE	14	Abattre.
220	6.081	Serpentin : pallier 1	RHACA	32	Abattre.
221	6.081	Serpentin : pallier 1	RHACA	23	Abattre.
222	6.081	Serpentin : pallier 1	RHACA	20	Abattre.
241	6.081	Serpentin : pallier 1	ACNE	18	Abattre pour assurer la protection du muret.
242	6.081	Serpentin : pallier 1	ACNE	14 & 14 &	Abattre pour assurer la protection du muret.
243	6.081	Serpentin : pallier 1	ACNE	14 & 13 &	Abattre pour assurer la protection du muret.
<i>Serpentin : pallier 3</i>					
327	6.083	Serpentin : pallier 3	TIAM	92	Abattre.
340	6.081	Serpentin : pallier 3	ACNE	23	Abattre parce que la cime penche au-dessus de l'entrée d'une maison voisine.
Secteur de la pente abrupte de l'entrée Peel					
407	6.050	Pente abrupte	FRAM	50	Abattre.
411	6.050	Pente abrupte	PIGL	13	Abattre.
455	6.050	Pente abrupte	FRAM	49	Abattre.
486	6.050	Pente abrupte	BEPA	43	Abattre.
508	6.050	Pente abrupte	BEPA	26	Abattre.
<i>Pente abrupte : sommet</i>					
381	6.050	Pente abrupte : sommet	ACPL	24	Abattre.
424	6.050	Pente abrupte : sommet	FRAM	11	Abattre.
444	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	15	Abattre.
446	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	35	Abattre.
467	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	17	Abattre.
468	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	20	Abattre.
474	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Abattre.
475	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	21	Abattre.
477	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	17	Abattre.
484	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	25	Abattre.
485	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	14	Abattre.
489	6.050	Pente abrupte : sommet	FRAM	12	Abattre.
490	6.050	Pente abrupte : sommet	ACPL	29	Abattre.
500	6.050	Pente abrupte : sommet	CG	20 & 22	Abattre.

ANNEXE 5.02 (suite)					
Arbres à abattre et à remplacer (suite)					
No.		Localisation	Espèce	DHP	Recommandations
Secteur du monument McTavish					
551	6.060	Monument McTavish	TIAM	62	Abattre.
556	6.050	Monument McTavish	ACPL	11 & 13 &	Abattre.
Secteur du réservoir					
606	6.050	Flanc du réservoir	FRAM	27	Abattre.
607	6.050	Flanc du réservoir	FRAM	36	Abattre.
608	6.050	Flanc du réservoir	FRAM	42	Abattre.
654	6.040	Réservoir	ACSA	41	Abattre.
686	6.040	Réservoir	ACSA	38	Abattre.
Secteur du boisé central de l'entrée Peel					
719	6.030	Boisé central	FRAM	15	Abattre.
721	6.030	Boisé central	FRAM	14	Abattre.
723	6.030	Boisé central	FRAM	19	Abattre.
725	6.030	Boisé central	FRAM	23	Abattre.
738	6.030	Boisé central	FRAM	20	Abattre.
744	6.030	Boisé central	TIAM	21	Abattre, mais conserver l'érable à sucre de 7 cm de diamètre qui pousse tout à côté.
748	6.030	Boisé central	FRAM	15	Abattre.
775	6.030	Boisé central	ULAM	38	Abattre.
797	6.030	Boisé central	ACSC	10	Couper pour dégager le tilleul d'Amérique no. 796.
800	6.030	Boisé central	PRSE	12	Abattre.
823	6.030	Boisé central	FRAM	12	Abattre.
825	6.030	Boisé central	FRAM	12	Abattre.
826	6.030	Boisé central	ACSC	12	Abattre le frêne d'Amérique no. 825 et élaguer des branches du frêne d'Amérique no. 827
835	6.030	Boisé central	SO (sp)	27	Abattre.
841	6.030	Boisé central	SO (sp)	28	Abattre.
854	6.030	Boisé central	FRAM	14	Abattre pour protéger le cerisier tardif no. 855.
899	6.030	Boisé central	SO (sp)	19	Abattre.
923	6.030	Boisé central	TIAM	23	Abattre et couper les rejets
Le long des clôtures des maisons avoisinantes					
967	6.030	Le long des clôtures de	FRAM	14	Abattre.
973	6.030	Le long des clôtures de	ACSA	15	Abattre pour dégager 2 petits érables à sucre voisins.
988	6.030	Le long des clôtures de	TIAM	15	Abattre à cause du muret.
995	6.030	Le long des clôtures de résidences	ACSC	12	Faire un suivi en rapport avec le muret de la maison voisine. Couper le frêne mort qui est environ 40 cm de là.
996	6.030	Le long des clôtures de	FRAM	16	Abattre
1000	6.030	Le long des clôtures de	FRAM	16	Abattre.
1004	39053	Le long des clôtures de	FRAM	26	Abattre.
1007	6.030	Le long des clôtures de	FRAM	15	Abattre.
1013	6.030	Le long des clôtures de	ACNE	13	Abattre ainsi que l'érable à Giguère et l'érable à sucre voisins.
1016	6.030	Le long des clôtures de	ACNE	13	Abattre avec tous les rejets.
1018	6.030	Le long des clôtures de	ACPL	46	Abattre.
1019	6.030	Le long des clôtures de	ACPL	33	Abattre.
1022	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	10 & 9	Abattre et remplacer par une épinette.
1023	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	13 & 9 & 8	Abattre et remplacer par une épinette.
1024	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	11 & 10	Abattre et remplacer par une épinette.
1025	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	13 & 11	Abattre et remplacer par une épinette.
1026	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	11	Abattre et remplacer par une épinette.
1027	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	9	Abattre et remplacer par une épinette.
1028	6.020	Le long des clôtures de	SO (sp)	41	Abattre.
1033	6.020	Le long des clôtures de	ACPL	12	Abattre.
1039	6.020	Le long des clôtures de	TIAM	24	Abattre.
Secteur du boisé ouest de l'entrée Peel					
1043	6.020	Boisé ouest	ACSA	16	Abattre.
1098	6.020	Boisé ouest	FRAM	27	Couper l'orme mort à côté.
1134	6.020	Boisé ouest	ACSC	36	Abattre.
1145	6.020	Boisé ouest	ACSC	51	Abattre parce que dangereux puisque près du chemin.
1173	6.020	Boisé ouest	ACNE	18	Abattre.
1192	6.020	Boisé ouest	FRAM	21	Couper le cerisier tardif en frottement.
1225	6.020	Boisé ouest	FRAM	19	Abattre parce que arqué au-dessus du chemin et dangereux.
1226	6.020	Boisé ouest	FRAM	25	Abattre parce que arqué au-dessus du chemin et dangereux.
1227	6.020	Boisé ouest	FRPE	18	Abattre parce que arqué au-dessus du chemin et dangereux.
1229	6.020	Boisé ouest	FRAM	23	Abattre parce que dangereux.
1237	6.020	Boisé ouest	ACNE	18	Abattre.
1261	6.020	Boisé ouest	TIAM	13	Abattre.
Le long du chemin Olmstead					
1341	2.112	Pied de la falaise	TIAM	17	Abattre car au-dessus du chemin.
1365	2.113	Pied de la falaise	BEPA	17	Abattre.
1399	2.100	Piscine du Royal Victoria	ACPL	30	Abattre car dangereux près du chemin.

ANNEXE 5.02 (suite)					
Arbres à abattre et à remplacer (suite)					
No.		Localisation	Espèce	DHP	Recommandations
Secteur de la colline ouest de l'entrée Peel					
1404	6.010	Colline ouest	SO (sp)	22	Abattre.
1425	6.010	Colline ouest	PRSE	13	Couper le petit frêne interférent.
1474	6.010	Colline ouest	ACSC	15	Abattre.
				TOTAL	117

ANNEXE 5.03					
Rejets et tiges à couper					
No.		Localisation	Espèces	DHP	Recommandations
Rejets et tiges à couper dans le secteur serpent					
<i>Serpentin : av. des pins</i>					
7	6.090	Serpentin : av. des Pins,	ULAM	12	Abattre et couper le rejet.
13	6.090	Serpentin : av. des Pins	TIAM	12	Couper les rejets. Faire attention aux racines lors des travaux.
16	6.090	Serpentin : av. des Pins	JUNI	17	Couper les rejets.
27	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSC	13	Couper les rejets.
33	6.090	Serpentin : av. des Pins	TIAM	15	Couper les rejets.
47	6.090	Serpentin : entrée Peel	TIAM	11	Couper les rejets.
<i>Serpentin : mur de l'hôpital Royal Victoria</i>					
72	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	14	Abattre et couper le rejet.
86	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	CG	18	Couper les rejets.
87	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	JUNI	16	Couper 2 rejets collés sur le mur de l'hôpital Royal Victoria.
95	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	47	Couper les rejets sauf le micocoulier. Élaguer les branches dangereuses.
97	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACSA	47	Élaguer les branches cassées et couper les rejets.
<i>Serpentin : pallier 1</i>					
117	6.070	Serpentin : pallier 1	FRAM	18	Couper les rejets.
118	6.070	Serpentin : pallier 1	FRAM	13	Couper les rejets. Élaguer les branches qui nuisent à l'orme d'Amérique no. 119.
132	6.070	Serpentin : pallier 1	ACSA	52	Valider la coupe de la vigne avec les architectes paysagistes.
135	6.070	Serpentin : pallier 1	TIAM	13	Couper la vigne.
148	6.082	Serpentin : pallier 1	TIAM	11	Couper les rejets.
154	6.082	Serpentin : pallier 1	FRAM	12	Couper les rejets d'érable.
159	6.082	Serpentin : pallier 1	TIAM	19	Couper les rejets.
164	6.082	Serpentin : pallier 1	TIAM	70	Couper les rejets.
166	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSA	47	Couper les rejets.
167	6.082	Serpentin : pallier 1	TIAM	42	Couper les rejets.
169	6.082	Serpentin : pallier 1	TIAM	55	Couper les rejets. Faire un suivi et prévoir un abattage éventuel.
176	6.082	Serpentin : pallier 1	BEPA	28	Couper les rejets.
182	6.082	Serpentin : pallier 1	TIAM	52	Couper les rejets.
193	6.082	Serpentin : pallier 1	ACNE	10	Couper le rejet.
216	6.081	Serpentin : pallier 1	TIAM	67	Couper les rejets.
224	6.081	Serpentin : pallier 1	TIAM	16	Couper les rejets.
238	6.081	Serpentin : pallier 1	ULAM	34	Couper les rejets.
<i>Serpentin : apallier 2</i>					
263	6.081	Serpentin : pallier 2	JUCI	12 & 10	Couper la plus petite des deux tiges.
269	6.060	Serpentin : pallier 2	FRAM	19	Couper les rejets.
286	6.060	Serpentin : pallier 2	FRAM	11	Couper les rejets.
289	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSA	38	Couper les rejets. Élaguer quelques branches enchevêtrées et dégager la cime du frêne no. 290.
291	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSA	44	Couper les rejets et enlever la branche suspendue.
<i>Serpentin : pallier 3</i>					
324	6.083	Serpentin : pallier 3	TIAM	76	Couper les rejets. Élaguer 2 grosses branches dans la tête cassée. Faire un suivi car dangereux.
326	6.083	Serpentin : pallier 3	GLTRIN	10	Couper le rejet. Élaguer les branches mortes. Manque de soleil.
330	6.083	Serpentin : pallier 3	BEPA	30	Élaguer la branche cassée et couper le rejet.
331	6.083	Serpentin : pallier 3	POCA	80	Couper les nombreux rejets. Élaguer les gourmands au tronc.
Rejets et tiges à élaguer dans la pente abrupte de l'entrée Peel					
352	6.050	Pente abrupte : sommet	PODE	55	Couper les rejets.
390	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSC	12	Couper le rejet.
418	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	39	Couper les rejets et élaguer les branches mortes.
451	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	32	Couper les rejets et élaguer la branche morte.
465	6.050	Pente abrupte : sommet	FRAM	13 & 11	Couper le rejet mort.
481	6.050	Pente abrupte : sommet	ACPL	29	Couper les rejets. Prévoir un abattage éventuel.
512	6.050	Pente abrupte	ACPL	17 & 10 &	Couper les 2 plus petites tiges.
532	6.050	Pente abrupte	ACPL	47	Couper les rejets. Faire un suivi du chancre eutypelléen.
544	6.050	Pente abrupte	FRAM	13	Couper la tige interférente à proximité.
Secteur du monument Mc Tavish					
559	6.050	Monument McTavish	ACPL	12	Couper le petit tilleul d'Amérique.
568	6.050	Monument McTavish	ACPL	20	Couper les rejets.
582	2.100	Monument McTavish	ACSC	14	Couper le rejet.
2009	6.050	Monument McTavish	ACPL	15	Couper le rejet.
2011	6.060	Monument McTavish	ACPL	63	Couper les rejets. Faire un suivi dans 5 ans. Élaguer les branches mortes et celles avec bois pourri.
Secteur du réservoir					
596	6.050	Flanc du réservoir	ACPL	18	Couper le rejet.
597	6.050	Flanc du réservoir	OSVI	25	Couper le rejet.
603	6.050	Flanc du réservoir	ACPL	22	Couper la petite tige.

ANNEXE 5.03 (suite)					
Rejets et tiges à couper (suite)					
No.		Localisation	Espèces	DHP	Recommandations
Secteur du boisé central de l'entrée Peel					
693	6.030	Boisé central	ACSA	31	Couper le rejet.
694	6.030	Boisé central	ACPL	14	Couper les rejets.
699	6.030	Boisé central	FRAM	14	Couper le rejet.
737	6.030	Boisé central	GLTRIN	28	Couper la vigne et l'herbe à puce grimpante.
747	6.030	Boisé central	ACSC	10	Couper la vigne.
784	6.030	Boisé central	FRAM	15	Couper 2 rejets d'érable.
793	6.030	Boisé central	ACSC	13	Couper le tilleul d'Amérique.
794	6.030	Boisé central	FRAM	14	Couper les 2 tilleuls d'Amérique.
795	6.030	Boisé central	FRAM	10	Couper le frêne d'Amérique et conserver le tilleul d'Amérique.
810	6.030	Boisé central	ACSA	45	Couper le rejet.
815	6.030	Boisé central	ACSC	59	Élaguer les branches mortes et couper le rejet.
817	6.030	Boisé central	FRAM	13	Couper le petit frêne d'Amérique à proximité.
833	6.030	Boisé central	ACSA	44	Couper le rejet.
861	6.030	Boisé central	ACSC	51	Couper les rejets.
865	6.030	Boisé central	PRSE	30	Couper le petit érable voisin.
882	6.030	Boisé central	ACNE	14	Couper le rejet.
884	6.030	Boisé central	FRAM	11	Couper le rejet.
891	6.030	Boisé central	FRAM	12 & 9	Élaguer la plus petite tige.
900	6.030	Boisé central	FRAM	17	Couper le rejet.
903	6.030	Boisé central	ACSA	33	Couper le rejet.
923	6.030	Boisé central	TIAM	23	Abattre et couper les rejets
927	6.030	Boisé central	ACSC	10	Couper le frêne mort à proximité. Élaguer des branches des frênes d'Amérique no. 928 et 929.
934	6.030	Boisé central	ACSC	47	Couper le rejet. Élaguer la branche morte à la base (malade).
Le long des clôtures des maisons avoisinantes					
965	6.030	Le long des clôtures de	TIAM	24	Couper le rejet. Élaguer des branches allant vers la maison.
969	6.030	Le long des clôtures de	ACSC	7	Couper le vinaire voisin de 5 à 9 cm de diamètre pour dégager.
977	6.030	Le long des clôtures de résidences	TIAM	61	Couper le rejet. Élaguer les branches mortes et dangereuses. Installer un hauban préventif en hauteur dans les branches charpentières.
1013	6.030	Le long des clôtures de	ACNE	13	Abattre ainsi que l'érable à Giguère et l'érable à sucre voisins.
1016	6.030	Le long des clôtures de	ACNE	13	Abattre avec tous les rejets.
1032	6.020	Le long des clôtures de	TIAM	14	Couper le rejet d'érable entrelacé.
1038	6.020	Le long des clôtures de	TIAM	16	Couper le rejet.
Secteur du boisé ouest					
1041	6.020	Boisé ouest	JUCI	29	Couper les rejets.
1042	6.020	Boisé ouest	ACSA	47	Couper les rejets et élaguer les branches mortes.
1058	6.020	Boisé ouest	FRAM	16	Couper le rejet.
1085	6.020	Boisé ouest	TIAM	12	Couper le rejet.
1087	6.020	Boisé ouest	PIGL	19	Couper le rejet.
1097	6.020	Boisé ouest	ACSA	32	Couper les rejets. Élaguer des branches pour dégager l'érable à sucre no. 1092.
1146	6.020	Boisé ouest	ACSA	42	Couper le rejet.
1179	6.020	Boisé ouest	PIGL	17 & 11	Couper la petite tige morte.
1183	6.020	Boisé ouest	ULAM	14 & 22	Couper la plus petite tige.
1263	6.020	Boisé ouest	ACSA	36 & 13	Enlever les branches suspendues et élaguer les branches mortes. Couper le gros rejet.
1267	6.020	Boisé ouest	PIGL	21	Élaguer les branches mortes. Couper l'érable interférent.
Le long du chemin Olmstead					
1287	2.144	Abreuvoir à chevaux	FRAM	27	Couper la tige d'érable. Enlever la branche suspendue.
1292	2.144	Abreuvoir à chevaux	ACSA	54	Couper les rejets.
1316	2.149	Bas de pente sous le	ACSA	47	Couper le rejet.
1342	2.112	Pied de la falaise	TIAM	16	Couper les rejets.
1382	2.100	Piscine du Royal Victoria	TIAM	23 & 13	Couper la tige de 13 cm de diamètre.
Secteur de la colline ouest de l'entrée Peel					
1409	6.010	Colline ouest	ACSA	34	Couper le rejet.
1430	6.010	Colline ouest	ACSA	17	Couper le petit frêne interférent.
1432	6.010	Colline ouest	ULAM	29	Élaguer le petit bouleau interférent.
1465	6.010	Colline ouest	ACSA	26	Couper les rejets. Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
				TOTAL	104

ANNEXE 5.04					
Arbres nécessitant un suivi					
No.		Localisation	Espèce	DHP	Recommandations
Faire un suivi dans 1 an					
1270	2.153	Abreuvoir à chevaux	BEPA	23	Faire un suivi dans un an.
1343	2.112	Pied de la falaise	BEPA	44	Faire un suivi dans 1 an.
1371	2.091	Pied de la falaise	ACSC	44	Faire un suivi dans 1 an.
Faire un suivi dans 2 ans					
297	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	71	Installer un hauban rigide dans le tronc et un autre flexible entre les branches charpentières. Faire un suivi dans 2 ans et vérifier si cela est valable. Sinon, abattre.
1379	2.100	Piscine du Royal Victoria	ACSC	74	Faire un suivi dans 2 ans.
Faire un suivi dans 3 ans					
21	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSC	76	Ré-inspecter dans 3 ans. Élaguer la branche morte.
22	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSC	75	Faire un suivi dans 3 ans. Élaguer la branche morte.
93	6.060	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	63	Faire un suivi dans 3 ans.
112	6.070	Serpentin : pallier 1	ACSC	61	Élaguer les branches mortes. Faire un suivi de l'embranchement dans 3 ans.
262	6.081	Serpentin : pallier 2	FRAM	83	Élaguer les branches mortes. Faire un suivi dans 3 ans.
273	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	61	Faire un suivi dans 3 ans.
304	6.060	Serpentin : pallier 2	JUCI	44	Faire un suivi dans 3 ans.
1035	6.020	Le long des clôtures de	PRSE	17	Faire un suivi dans 3 ans.
1036	6.020	Le long des clôtures de	ACSC	74	Élaguer les branches mortes et dangereuses. Faire un suivi dans 3 ans.
Faire un suivi dans 5 ans					
73	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	17	Faire une taille de formation de la branche courbée. Prévoir un haubanage éventuel. Faire un suivi dans 5 ans.
2011	6.060	Monument McTavish	ACPL	63	Couper les rejets. Faire un suivi dans 5 ans. Élaguer les branches mortes et celles avec bois pourri.
Assurer un suivi					
149	6.082	Serpentin : pallier 1	JUCI	21	Élaguer 2 branches à la base de la cime. Faire un suivi du chancre.
169	6.082	Serpentin : pallier 1	TIAM	55	Couper les rejets. Faire un suivi et prévoir un abattage éventuel.
324	6.083	Serpentin : pallier 3	TIAM	76	Couper les rejets. Élaguer 2 grosses branches dans la tête cassée. Faire un suivi car dangereux.
529	6.050	Pente abrupte	TIAM	58	Faire le suivi des champignons étagés.
532	6.050	Pente abrupte	ACPL	47	Couper les rejets. Faire un suivi du chancre eutypelléen.
533	6.050	Pente abrupte	ACPL	30	Faire un suivi des chancres eutypelléens.
549	6.060	Monument McTavish	PODE	13	Faire un suivi de la maladie.
626	6.040	Réservoir	ACSC	69	Élaguer plusieurs branches mortes et dangereuses. Non haubanable. Réévaluer en été pour évaluer le poids du feuillage sur la charpente de l'arbre.
710	6.030	Boisé central	ACSA	44	Faire le suivi de la progression de la cavité.
979	6.030	Le long des clôtures de résidences	ACSC	61	Faire le suivi de la maladie des racines. Élaguer les branches mortes allant vers la cour de la maison voisine.
982	6.030	Le long des clôtures de	FRAM	13	Faire un suivi en rapport au fils électriques d'Hydro-Québec.
995	6.030	Le long des clôtures de résidences	ACSC	12	Faire un suivi en rapport avec le muret de la maison voisine. Couper le frêne mort qui est environ 40 cm de là.
998	6.030	Le long des clôtures de	PIGL	20	Faire le suivi de la maladie des racines.
1029	6.020	Le long des clôtures de	FRAM	20	Faire le suivi de la croissance en rapport avec à la clôture.
1182	6.020	Boisé ouest	ACSA	36	Faire le suivi de la carie.
TOTAL					31

ANNEXE 5.05					
Arbres nécessitant des travaux divers					
No.		Localisation	Espèce	DHP	Recommandations
29	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSC	50	Enlever le <i>binder</i>
128	6.070	Serpentin : pallier 1	ULRU	16	Faire évaluer par les architectes paysagistes.
169	6.082	Serpentin : pallier 1	TIAM	55	Prévoir un abattage éventuel.
207	6.082	Serpentin : pallier 1	JUCI	9	Enlever le tuteur et le protège tronc.
283	6.060	Serpentin : pallier 2	JUCI	12	Enlever le protège tronc.
428	6.050	Pente abrupte : sommet	FRAM	15	Prévoir un abattage éventuel.
464	6.050	Pente abrupte : sommet	PIGL	16	Prévoir un abattage éventuel.
481	6.050	Pente abrupte : sommet	ACPL	29	Prévoir un abattage éventuel.
933	6.030	Boisé central	ULAM	33	Conserver comme spécimen rare.
1005	6.030	Le long des clôtures de	PIGL	16	Enlever le filage électrique.
1022	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	10 & 9	Abattre et remplacer par une épinette.
1023	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	13 & 9 & 8	Abattre et remplacer par une épinette.
1024	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	11 & 10	Abattre et remplacer par une épinette.
1025	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	13 & 11	Abattre et remplacer par une épinette.
1026	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	11	Abattre et remplacer par une épinette.
1027	6.020	Le long des clôtures de	ACNE	9	Abattre et remplacer par une épinette.
1113	6.020	Boisé ouest	ACSC	72	Prévoir en faire un totem
1211	6.020	Boisé ouest	ACSC	117	Si impossible à haubaner, en faire un totem.
1235	6.020	Boisé ouest	ULRU	22	Couper la broche qui traverse le tronc.
1322	2.149	Pied du grand escalier	TIAM	35	Prévoir un abattage éventuel.
1337	2.112	Face au réservoir	CRCO	21	Descendre la clôture vers le chemin pour dégager l'arbre.
1360	2.113	Pied de la falaise	FRAM	18	Prévoir un abattage préventif éventuel.
				TOTAL	22

ANNEXE 5.06					
Totems					
No.		Localisation	Espèce	DHP	Recommandations
180	6.082	Serpentin : pallier 1	ACSC	48	Totem.
368	6.050	Pente abrupte : sommet	FRAM	25	Totem.
385	6.050	Pente abrupte : sommet	FRAM	43	Totem.
426	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSC	80	Totem.
511	6.050	Pente abrupte	ACPL	47	Totem.
573	2.100	Monument McTavish	FRAM	23	Totem.
767	6.030	Boisé central	ACSC	82	Totem.
776	6.030	Boisé central	FRAM	54	Totem.
778	6.030	Boisé central	FRAM	55	Totem.
888	6.030	Boisé central	FRAM	65	Totem.
1107	6.020	Boisé ouest	ACSC	96	Totem.
1119	6.020	Boisé ouest	FRAM	24	Totem.
1174	6.020	Boisé ouest	ACSC	63	Totem.
1205	6.020	Boisé ouest	ACSC	62	Totem.
1212	6.020	Boisé ouest	ACSC	39	Totem.
1228	6.020	Boisé ouest	ACSC	47	Totem.
1230	6.020	Boisé ouest	ACSC	45	Totem.
				TOTAL	17

ANNEXE 5.07					
Arbres à faire élaguer par Hydro-Québec					
No.		Localisation	Espèces	DHP	Recommandations
1030	6.020	Le long des clôtures de	ACPL	22	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1031	6.020	Le long des clôtures de	FRAM	13	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1040	6.020	Le long des clôtures de	QRUR	46	Faire un suivi en rapport avec les fils électriques d'Hydro-Québec. Voir un déflecteur.
1219	6.020	Boisé ouest	ACSA	49	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1233	6.020	Boisé ouest	FRAM	17	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1259	6.020	Boisé ouest	PRSE	26	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1405	6.010	Colline ouest	ACSA	44	Couper les fils de métal autour du tronc. Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1428	6.010	Colline ouest	ACPL	34	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1443	6.010	Colline ouest	PRSE	28	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1444	6.010	Colline ouest	CRCO	14	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1465	6.010	Colline ouest	ACSA	26	Couper les rejets. Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
1473	6.010	Colline ouest	PRSE	15	Demander à Hydro-Québec d'élaguer les branches nuisibles.
				TOTAL	12

ANNEXE 5.08					
Arbres à haubaner					
No.		Localisation	Espèce	DHP	Recommandations
73	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	TIAM	17	Faire une taille de formation de la branche courbée. Prévoir un haubanage éventuel. Faire un suivi dans 5 ans.
133	6.070	Serpentin : pallier 1	ACSC	82	Installer un hauban rigide dans le tronc, un autre hauban rigide 1 m plus haut et un hauban flexible plus haut dans la cime pour retenir la branche avec la cavité.
279	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	73	Installer un hauban flexible dans l'embranchement en « V » craqué. Élaguer les branches mortes et d'autres branches pour dégager le tilleul d'Amérique no. 280.
297	6.060	Serpentin : pallier 2	ACSC	71	Installer un hauban rigide dans le tronc et un autre flexible entre les branches charpentières. Faire un suivi dans 2 ans et vérifier si cela est valable. Sinon, abattre.
449	6.050	Pente abrupte : sommet	ACSA	75	Élaguer les branches mortes et installer un hauban flexible.
536	6.050	Pente abrupte	ACPL	24 & 18	Installer un hauban flexible entre les 2 tiges.
634	6.040	Réservoir	ACSC	68	Installer un hauban rigide dans l'entrecroisement des 2 branches charpentières centrales.
977	6.030	Le long des clôtures de résidences	TIAM	61	Couper le rejet. Élaguer les branches mortes et dangereuses. Installer un hauban préventif en hauteur dans les branches charpentières.
1020	6.020	Le long des clôtures de	FRAM	36	Installer un hauban entre les branches.
1211	6.020	Boisé ouest	ACSC	117	Élaguer les branches mortes et dangereuses. Installer un hauban si possible, sinon en faire un totem après une expertise approfondie.
1393	2.100	Piscine du Royal Victoria	ACSC	63	Installer des haubans rigides et flexibles entre les 3 tiges principales.
1400	2.100	Piscine du Royal Victoria	ACPL	34 & 18	Installer un hauban rigide dans les 2 troncs et un autre flexible dans la cime.
				TOTAL	12

ANNEXE 5.09					
Arbres nécessitant des précautions lors des travaux					
No.		Localisation	Espèce	DHP	Recommandations
1	6.090	Serpentin : av. des Pins	ULAM	36	Faire attention aux racines lors des travaux.
4	6.090	Serpentin : av. des Pins	JUNI	25	Faire attention aux racines lors des travaux.
5	6.090	Serpentin : av. des Pins	ACSA	59	Faire attention à la racine sous le trottoir lors des travaux. Élaguer la branche morte.
13	6.090	Serpentin : av. des Pins	TIAM	12	Couper les rejets. Faire attention aux racines lors des travaux.
76	6.090	Serpentin : mur d'hôpital	ACSC	78	Protéger les racines lors des travaux.
				TOTAL	5

ANNEXE 6 : DISTRIBUTION DES ESPÈCES PAR SOUS-ZONES

Annexe 6.01 : Amélanchier du Canada par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
AMECA	6.060		2	1									3
TOTAL													3

Annexe 6.02 : Aubépine par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
CG	6.050			1									1
CG	6.090			1									1
TOTAL													2

Annexe 6.03 : Bouleau blanc par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
BEPA	6.010		1	2									3
BEPA	6.020			1									1
BEPA	6.050		2	4	1	1	1						9
BEPA	6.082				1								1
BEPA	6.083				1								1
BEPA	Bord sup.		1	8		1	1						11
TOTAL													26

Annexe 6.04 : Caryer cordiforme par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
CRCO	6.010		1		1								2
CRCO	6.030			2									2
CRCO	Bord sup.			1									1
TOTAL													5

Annexe 6.05 : Cerisier de Virginie par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
PRUVI	6.082			1									1
												TOTAL	1

Annexe 6.06 : Cerisier tardif par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
PRSE	6.010		2	3	1								6
PRSE	6.020		2	7	4								13
PRSE	6.030		1	12	5								18
PRSE	6.050			1									1
PRSE	Bord sup.			1	1								2
												TOTAL	40

Annexe 6.07 : Chêne rouge par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
QURU	6.010		3	5	2								10
QURU	6.020		3	8	6	2							19
QURU	6.030			1	2								3
QURU	Bord sup.			2	2								4
												TOTAL	36

Annexe 6.08 : Épinette blanche par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
PIGL	6.020		12	15	2								29
PIGL	6.030		13	22	1								36
PIGL	6.050		10	26									36
PIGL	6.060			1									1
PIGL	6.081		2		4								6
												TOTAL	108

Annexe 6.09 : Érable à Giguère par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
ACNE	6.020		8	4									12
ACNE	6.030		6		1	1							8
ACNE	6.050		1	1									2
ACNE	6.081		4	4	3								11
ACNE	6.082		5	2		1							8
TOTAL													41

Annexe 6.10 : Érable à sucre par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
ACSC	6.010		3	1			1						5
ACSC	6.020	1	6		1	3	5	6	9			2	33
ACSC	6.030	2	13	1	2		6	6	6	1			37
ACSC	6.040							1	2				3
ACSC	6.050		5	5	1	1	2	4	4	1			23
ACSC	6.060						4	5	3	2			14
ACSC	6.070		1			1		4	1	1			8
ACSC	6.081		1		1		1	3	1		1		8
ACSC	6.082	2	6	1	1	2	7	2	5				26
ACSC	6.090		4			1		2	1	1	4		13
ACSC	2.100		3	1		3	5	2	3				17
ACSC	Bord sup.		10	5	6	3	1	2	1	1			29
TOTAL													216

Annexe 6.11 : Érable argenté par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
ACSA	6.010		1	6	3	1							11
ACSA	6.020			3	9	7	9	1					29
ACSA	6.030		5	7	10	7	2	2					33
ACSA	6.040		1	3	15	19	6	1					45
ACSA	6.050		1	4	5	5	6			1			22
ACSA	6.060		2	3	4	3	2	1					15
ACSA	6.070					2	2	3					7
ACSA	6.081				2	3	2						7
ACSA	6.082						2	1					3
ACSA	6.083					1							1
ACSA	6.090				1	1	2	3					7
ACSA	Bord sup.			1		1	4	1					7
TOTAL													187

Annexe 6.12 : Érable de Norvège par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
ACPL	6.010				3								3
ACPL	6.020		1	2	1								4
ACPL	6.030		1	1	1		1						4
ACPL	6.050		11	24	14	8	2						59
ACPL	6.060		6	5		1		1					13
ACPL	6.081							1					1
ACPL	6.082		1										1
ACPL	2.100		5	6	4	1							16
ACPL	Bord sup.		2	2									4
TOTAL													105

Annexe 6.13 : Févier inerme par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
GLTRIN	6.020		1	1									2
GLTRIN	6.030		1	1	3								5
GLTRIN	6.050		2	4	1								7
GLTRIN	6.060		1										1
GLTRIN	6.083		1										1
												TOTAL	16

Annexe 6.14 : Frêne d'Amérique par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
FRAM	6.010		10	1									11
FRAM	6.020		18	55	4	1							78
FRAM	6.030		55	61	11	1	1	1	1				131
FRAM	6.040		1	6	8		2						17
FRAM	6.050		19	18	9	7	2	1					56
FRAM	6.060		3	2			2	1	1				9
FRAM	6.070		1	2			1						4
FRAM	6.081					1	1			1			3
FRAM	6.082		2	2						1			5
FRAM	6.083						1						1
FRAM	6.090		2		1	3	3						9
FRAM	2.100			7	2								9
FRAM	Bord sup.		5	13	4	1	1						24
												TOTAL	357

Annexe 6.15 : Frêne de Pennsylvanie par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
FRPE	6.020			2									2
FRPE	6.081			2									2
FRPE	6.090		1										1
FRPE	Bord sup.			1	1								2
												TOTAL	7

Annexe 6.16 : Micocoulier par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
CEOC	6.040					1							1
CEOC	6.050			1									1
CEOC	6.060			1									1
CEOC	Bord sup.		1	2									3
TOTAL													6

Annexe 6.17 : Nerprun cathartique par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
RHACA	6.081			2	1								3
TOTAL													3

Annexe 6.18 : Noyer cendré par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
JUCI	6.020				1								1
JUCI	6.030		4	2	2								8
JUCI	6.050		2	4	3	3							12
JUCI	6.060		1	3		1		1					6
JUCI	6.070			1	1								2
JUCI	6.081		4	4									8
JUCI	6.082		2	3									5
JUCI	6.083			3									3
JUCI	6.090	2	4	5	1								12
JUCI	2.100				1								1
JUCI	Bord sup.		2										2
TOTAL													60

Annexe 6.19 : Noyer noir par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
JUNI	6.060		2	4									6
JUNI	6.081		2	3									5
JUNI	6.082		1	1									2
JUNI	6.090			15	1								16
TOTAL													29

Annexe 6.20 : Orme d'Amérique par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
ULAM	6.010			1	2								3
ULAM	6.020		1	3		1							5
ULAM	6.030		2	3	2	2							9
ULAM	6.050		3	5	1								9
ULAM	6.070		1										1
ULAM	6.081				1								1
ULAM	6.082		3	2			1						6
ULAM	6.090		4	3		1							8
ULAM	2.100				1								1
ULAM	Bord sup.			3									3
TOTAL													46

Annexe 6.21 : Orme de Sibérie par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
ULPU	6.050				1								1
ULPU	6.090				1								1
TOTAL													2

Annexe 6.22 : Orme rouge par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
ULRU	6.010		2										2
ULRU	6.020			1				1					2
ULRU	6.030			1									1
ULRU	6.070		1	2									3
ULRU	6.082		1				1						2
TOTAL													10

Annexe 6.23 : Ostryer de Virginie par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
OSVI	6.010		3	3									6
OSVI	6.050				1								1
OSVI	2.100		1	1									2
OSVI	Bord sup.			1									1
												TOTAL	10

Annexe 6.24 : Peuplier à grandes dents par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
POGR	Bord sup.					1							1
												TOTAL	1

Annexe 6.25 : Peuplier de Caroline par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
POCA	6.081		1										1
POCA	6.083									1			1
												TOTAL	2

Annexe 6.26 : Peuplier deltoïde par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
PODE	6.030							1		1			2
PODE	6.050			1	1		1						3
PODE	6.060		2	1				1					4
PODE	Bord sup.											1	1
												TOTAL	10

Annexe 6.27 : Pometier par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
MASP	6.070		1	1									2
MASP	6.090		2										2
												TOTAL	4

Annexe 6.28 : Sorbier par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
SOSP	6.010			5	3								8
SOSP	6.020			2	5	1							8
SOSP	6.030			5	4								9
SOSP	Bord sup.				4	1							5
												TOTAL	30

Annexe 6.29 : Thuya occidental par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
THOC	6.070		1										1
												TOTAL	1

Annexe 6.30 : Tilleul d'Amérique par sous-zone													
		5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm+	Total
TIAM	6.010		2	3	1		2	1					9
TIAM	6.020		5	3	1								9
TIAM	6.030		6	11	1			1					19
TIAM	6.050		4	1	2		1		1				9
TIAM	6.060		4	3			1	1	1	1			11
TIAM	6.070		3	1			1						5
TIAM	6.081		4	5		1		1	1				12
TIAM	6.082		2	3	1	1	2	2	1		1		13
TIAM	6.083		2							1	1		4
TIAM	6.090		6	9	1			1		1			18
TIAM	2.100			1			1						2
TIAM	Bord sup.			3	2	1							6
												TOTAL	117

ANNEXE 7 : COMPARAISON DES INVENTAIRES DES ARBRES 1991 ET 2006

SOUS-ZONE 6.010 ÉRABLIÈRE À SUCRE

Sous-zone 6.010 : Transcription de l'inventaire septembre 1991

	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90+		Total
AAAA		1										1
ACPL		1	3									4
ACRU		5	5	1								11
ACSA		1	2	1								4
ACSC		4				1						5
BEPA		12	1									13
CRCO		1	1									2
FRAM		44	1	2								47
JUCI		1										1
OSVI		3	3									6
PRSE		7	1									8
PRUVI		1										1
QURU		10	1	1								12
SOAU			3	2	2							7
TIAM		10	2	2	3	1	1	1				20
ULAM		5	1									6
Total	0	105	24	9	5	2	1	1	0	0	0	147

Sous-zone 6.010 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACPL				3								3
ACSA		1	6	3	1							11
ACSC		3	1			1						5
BEPA		1	2									3
CRCO		1		1								2
FRAM		10	1									11
OSVI		3	3									6
PRSE		2	3	1								6
QURU		3	5	2								10
SOSP			5	3								8
TIAM		2	3	1		2	1					9
ULAM			1	2								3
ULRU		2										2
Total	0	28	30	16	1	3	1	0	0	0	0	79

Remarque : En 2006, la sous-zone 6.010 n'a pas été couvert au complet.

SOUS-ZONE 6.020 ÉRABLIÈRE À SUCRE

Sous-zone 6.020 : Transcription de l'inventaire septembre 1991

	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90+		Total
ACNE		3										3
ACPL		4	4									8
ACRU			4	1	3							8
ACSA		2	9	10								21
ACSC		9	2	6	6	4	6	4	3	2		42
BEPA		1	1									2
CEOC		1										1
FRAM		188	13	1	2							204
FRPE		2	2									4
GLTRIN		2										2
JUCI		3										3
PIGL		77	35	1								113
PRSE		29	6									35
QURU		5	20	4	2							31
RUTY		4	1									5
SOAU			5	3								8
TIAM		22	3									25
ULAM		4										4
ULPU						1						1
ULRU				1	2	1		1				5
Total	0	356	105	27	15	6	6	5	3	2	0	525

Sous-zone 6.020 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACNE		8	4									12
ACPL		1	2	1								4
ACSA			3	9	7	9	1					29
ACSC	1	6		1	3	5	6	9			2	33
BEPA			1									1
FRAM		18	55	4	1							78
FRPE			2									2
GLTRIN		1	1									2
JUCI				1								1
PIGL		12	15	2								29
PRSE		2	7	4								13
QURU		3	8	6	2							19
SOSP			2	5	1							8
TIAM		5	3	1								9
ULAM		1	3		1							5
ULRU			1				1					2
Total	1	57	107	34	15	14	8	9	0	0	2	247

SOUS-ZONE 6.030 ÉRABLIÈRE À SUCRE

Sous-zone 6.030 : Transcription de l'inventaire septembre 1991

	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90+		Total
ACNE		6		2								8
ACPL		1	3									4
ACRU		7	5	7	2	1						22
ACSA		3	11	16	5							35
ACSC		17	1	3	6	12	17	2	1	2		61
BEPA					1							1
CRCO					1							1
FRAM		337	44	11		2		2				396
FRPE		5	2			1						8
GLTRIN		12	4									16
JUCI		5	1					1				7
PIGL		68	95	10								173
POBA					1							1
PODE								1				1
PRSE		29	17	2								48
PRUVI		1										1
QURU		2	1									3
RHACA		1										1
RUTY		5										5
SOAU			10	1								11
TIAM		6	5	1	1	1						14
ULAM		9	5	4								18
Total	0	514	204	57	17	17	17	6	1	2	0	835

Sous-zone 6.030 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACNE		6		1	1							8
ACPL		1	1	1		1						4
ACSA		5	7	10	7	2	2					33
ACSC	2	13	1	2		6	6	6	1			37
CRCO			2									2
FRAM		55	61	11	1	1	1	1				131
GLTRIN		1	1	3								5
JUCI		4	2	2								8
PIGL		13	22	1								36
PODE							1		1			2
PRSE		1	12	5								18
QURU			1	2								3
SOSP			5	4								9
TIAM		6	11	1			1					19
ULAM		2	3	2	2							9
ULRU			1									1
Total	2	107	130	45	11	10	11	7	2	0	0	325

Remarque : En 2006, la partie centrale de la sous-zone 6.030 n'a pas été inventoriée.

SOUS-ZONE 6.040 ARBRES SUR GAZON

Sous-zone 6.040 : Transcription de l'inventaire septembre 1991

	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90+		Total
ACRU		4	3									7
ACSA			15	37	10	1						63
ACSC						3	2					5
CEOC				1								1
FRAM	1	3	21	1	1							27
FRPE		1										1
GLTRIN		5										5
SOAU			5									5
ULPU				1								1
Total	1	13	44	40	11	4	2	0	0	0	0	115

Sous-zone 6.040 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACSA		1	3	15	19	6	1					45
ACSC							1	2				3
CEOC					1							1
FRAM		1	6	8		2						17
Total	0	2	9	23	20	8	2	2	0	0	0	66

SOUS-ZONE 6.050 ÉRABLIÈRE À SUCRE ET DE NORVÈGE

Sous-zone 6.050 : Transcription de l'inventaire septembre 1991

	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90+		Total
ACNE		2	1		1							4
ACPL		7	17	4	1	1						30
ACSA		1	7	9		1						18
ACSC		26	6	3	2	5	3					45
BEPA		19	9	1	1							30
CEOC			1									1
CG		1	1									2
CRCO			1									1
FRAM		93	7	2	3							105
FRPE		3	3	1		1						8
GLTRIN		9	5									14
JUCI			2	2								4
OSVI			1									1
PIGL		67	20	1								88
POBA		8	4	2	1							15
PODE				1								1
RHCA			1									1
RUTY		39	1									40
TIAM		15	2				3					20
ULAM		6	1	1								8
Total	0	296	90	27	9	8	6	0	0	0	0	436

Sous-zone 6.050 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACNE		1	1									2
ACPL		11	24	14	8	2						59
ACSA		1	4	5	5	6			1			22
ACSC		5	5	1	1	2	4	4	1			23
BEPA		2	4	1	1	1						9
CEOC			1									1
CG			1									1
FRAM		19	18	9	7	2	1					56
GLTRIN		2	4	1								7
JUCI		2	4	3	3							12
OSVI				1								1
PIGL		10	26									36
PODE			1	1		1						3
PRSE			1									1
TIAM		4	1	2		1		1				9
ULAM		3	5	1								9
ULPU				1								1
Total	0	60	100	40	25	15	5	5	2	0	0	252

Remarque : En 2006, Certains arbres situés dans la partie trop abrupte de la paroi rocheuse de la sous-zone 6.050 n'ont pas été inventoriés.

SOUS-ZONE 6.060 ARBRES SUR GAZON

Sous-zone 6.060 : Transcription de l'inventaire septembre 1991

	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90+		Total
ACPL				1	1							2
ACSA			4	4	7	1						16
ACSC					4	4	6					14
AM		5										5
BEPO					1							1
CEOC			1									1
FRAM					1		1					2
FRPE					1	2						3
GLTRIN		1										1
JUCI	20				2							22
PIGL		1										1
POBA		2	1	1								4
RUTY		1										1
TIAM						1	2	1				4
Total	20	10	6	6	17	8	9	1	0	0	0	77

Sous-zone 6.060 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACPL		6	5		1		1					13
ACSA		2	3	4	3	2	1					15
ACSC						4	5	3	2			14
AMECA		2	1									3
CEOC			1									1
FRAM		3	2			2	1	1				9
GLTRIN		1										1
JUCI		1	3		1		1					6
JUNI		2	4									6
PIGL			1									1
PODE		2	1				1					4
TIAM		4	3			1	1	1	1			11
Total	0	23	24	4	5	9	11	5	3	0	0	84

SOUS-ZONE 6.070 ARBRES SUR GAZON

Sous-zone 6.070 : Transcription de l'inventaire septembre 1991

	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90+		Total
ACNE	1											1
ACSA				3	2	1						6
ACSC	1			1		1	5	1				9
FRAM	1	3										4
FRPE	1	1			1							3
JUCI	8											8
JUNI	14											14
MASP		2										2
THOC		6										6
TIAM	1	1			1							3
ULAM		3										3
Total	27	16	0	4	4	2	5	1	0	0	0	59

Sous-zone 6.070 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACSA					2	2	3					7
ACSC		1			1		4	1	1			8
FRAM		1	2			1						4
JUCI			1	1								2
MASP		1	1									2
THOC		1										1
TIAM		3	1			1						5
ULAM		1										1
ULRU		1	2									3
Total	0	9	7	1	3	4	7	1	1	0	0	33

SOUS-ZONE 6.080 (ARBRES SUR GAZON)

Sous-zone 6.080 : Transcription de l'inventaire septembre 1991

	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90+		Total
ACNE	6		1									7
ACPL						1						1
ACRU			2	1	1							4
ACSA			1	3	3							7
ACSC		1	2	7	9	4	4	1				28
BEPA			2	1								3
FRAM	3	4		1	2			1				11
FRPE			1					1				2
GLTRIN	1											1
JUCI	3											3
JUNI	16											16
PIGL		1	4									5
POBA							1					1
PRUVI	2											2
RHCA		3	1	1								5
TIAM	2		1	3	5	1	2	1	1			16
ULAM		1	1									2
ULRU	2				1							3
Total	35	10	16	17	21	6	7	4	1	0	0	117

Remarque : En 2006, la sous-zone originale numéro 6.080 a été subdivisée en trois sous-zones, soit les numéros 6.081, 6.082 et 6.083.

SOUS-ZONE 6.081 ARBRES SUR GAZON

Sous-zone 6.081 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACNE		4	4	3								11
ACPL							1					1
ACSA				2	3	2						7
ACSC		1		1		1	3	1		1		8
FRAM					1	1			1			3
FRPE			2									2
JUCI		4	4									8
JUNI		2	3									5
PIGL		2		4								6
POCA		1										1
RHACA			2	1								3
TIAM		4	5		1		1	1				12
ULAM				1								1

Total	0	18	20	12	5	4	5	2	1	1	0	68
-------	---	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	----

SOUS-ZONE 6.082 ÉRABLIÈRE À SUCRE

Sous-zone 6.082 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACNE		5	2		1							8
ACPL		1										1
ACSA						2	1					3
ACSC	2	6	1	1	2	7	2	5				26
BEPA				1								1
FRAM		2	2						1			5
JUCI		2	3									5
JUNI		1	1									2
PRUVI			1									1
TIAM		2	3	1	1	2	2	1		1		13
ULAM		3	2			1						6
ULRU		1				1						2
Total	2	23	15	3	4	13	5	6	1	1	0	73

SOUS-ZONE 6.083 ÉRABLIÈRE À SUCRE

Sous-zone 6.083 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACSA					1							1
BEPA				1								1
FRAM						1						1
GLTRIN		1										1
JUCI			3									3
POCA								1				1
TIAM		2							1	1		4
Total	0	3	3	1	1	1	0	0	2	1	0	12

SOUS-ZONE 6.090 ARBRES SUR GAZON

Sous-zone 6.090 : Transcription de l'inventaire septembre 1991

	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90+		Total
ACNE		1										1
ACSA			1		6							7
ACSC	1				4	4	4	1	1			15
CG		4										4
FRAM			1									1
FRPE				5	3							8
JUNI	28											28
MASP		3	2									5
RUTY		1										1
TA	10											10
TIAM	1	1				1	1	1				5
ULAM	6	7	1									14
Total	46	17	5	5	13	5	5	2	1	0	0	99

Sous-zone 6.090 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACSA				1	1	2	3					7
ACSC		4			1		2	1	1	4		13
CG			1									1
FRAM		2			1	3	3					9
FRPE		1										1
JUCI	2	4	5	1								12
JUNI			15	1								16
MASP		2										2
TIAM		6	9	1			1		1			18
ULAM		4	3		1							8
ULPU				1								1
Total		23	33	5	4	5	9	1	2	4	0	88

Remarque : En 2006, le talus gazonné sous la rue Redpath-Crescent a été ajouté à la sous-zone 6.090.

SOUS-ZONE 2.100 ÉRABLIÈRE À SUCRE ET DE NORVÈGE

Sous-zone 2.100 : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACPL		5	6	4	1							16
ACSC		3	1		3	5	2	3				17
FRAM			7	2								9
JUCI				1								1
OSVI		1	1									2
TIAM			1			1						2
ULAM				1								1
Total		9	16	8	4	6	2	3	0	0	0	48

Remarque : Pour la sous-zone 2.100, la comparaison avec les données de 1991 n'a pas été faite puisque non significative, étant donné qu'en 2006, seuls les arbres situés en bordure du chemin ont été inventoriés.

BORDURE SUPÉRIEURE DU CHEMIN OLMSTED :

ÉRABLIÈRE À CHÊNE ROUGE

Bordure supérieure : Compilation de l'inventaire novembre-décembre 2006

	5 à 7 cm	8 à 14 cm	15 à 24 cm	25 à 34 cm	35 à 44 cm	45 à 54 cm	55 à 64 cm	65 à 74 cm	75 à 84 cm	85 à 94 cm	95 cm +	Total
ACPL		2	2									4
ACSA			1		1	4	1					7
ACSC		10	5	6	3	1	2	1	1			29
BEPA		1	8		1	1						11
CEOC		1	2									3
CRCO			1									1
FRAM		5	13	4	1	1						24
FRPE			1	1								2
JUCI		2										2
OSVI			1									1
PODE											1	1
POGR					1							1
PRSE			1	1								2
QURU			2	2								4
SOSP				4	1							5
TIAM			3	2	1							6
ULAM			3									3
Total		21	43	20	9	7	3	1	1	0	1	106

Remarque : Pour la bordure supérieure du chemin Olmsted, la comparaison avec les données de 1991 n'a pas été faite puisque non significative, étant donné qu'en 2006, seuls les arbres situés en bordure du chemin ont été inventoriés.

ANNEXE 8

LISTE DES ABATTAGES POST-VERGLAS EN 1998 ET 1999

Secteur 6.010 : Statistiques des abattages post-verglas en 1998 et 1999

	10 (incl.5)	20	30	40	50	60	70	80	90+	Total
ACSA		1								1
FRAM		1								1
QURU		1								1
TIAM	1	1					1			3
Total	1	4	0	0	0	0	1	0	0	6

Secteur 6.020 : Statistiques des abattages post-verglas en 1998 et 1999

	10 (incl.5)	20	30	40	50	60	70	80	90+	Total
ACSA			1							1
ACSC	1				2					3
CRCO		1								1
FRAM	1	4								5
PIGL	16	4								20
SOAU		1								1
TIAM		2								2
ULAM				1						1
ULRU	1	1	1							3
Total	19	13	2	1	2	0	0	0	0	37

Secteur 6.030 : Statistiques des abattages post-verglas en 1998 et 1999

	10 (incl.5)	20	30	40	50	60	70	80	90+	Total
ACSA			1							1
FRAM	3	2	1							6
PRSE	1	2	3							6
TIAM	1	2								3
Total	5	6	5	0	0	0	0	0	0	16

Secteur 6.040 : Statistiques des abattages post-verglas en 1998 et 1999

	10 (incl.5)	20	30	40	50	60	70	80	90+	Total
ACSA			4	10	1	1				16
FRAM	1	5	4							10
GLTRIN	2	1								3
SOAU		1	1							2
ULPU				1						1
Total	3	7	9	11	1	1	0	0	0	32

Secteur 6.050 : Statistiques des abattages post-verglas en 1998 et 1999

	10 (incl.5)	20	30	40	50	60	70	80	90+	Total
ACSC				1						1
PODE	1	1	1							3
ULAM			1							1
Total	1	1	2	1	0	0	0	0	0	5

Secteur 6.060 : Statistiques des abattages post-verglas en 1998 et 1999

	10 (incl.5)	20	30	40	50	60	70	80	90+	Total
										0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Secteur 6.070 : Statistiques des abattages post-verglas en 1998 et 1999

	10 (incl.5)	20	30	40	50	60	70	80	90+	Total
										0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Secteur 6.080 : Statistiques des abattages post-verglas en 1998 et 1999

	10 (incl.5)	20	30	40	50	60	70	80	90+	Total
ACSC						1				1
BEPA			1							1
ULAM		3								3
Total	0	3	1	0	0	1	0	0	0	5

Secteur 6.090 : Statistiques des abattages post-verglas en 1998 et 1999

	10 (incl.5)	20	30	40	50	60	70	80	90+	Total
										0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source : Compilation effectuée par la Ville de Montréal en décembre 1999.