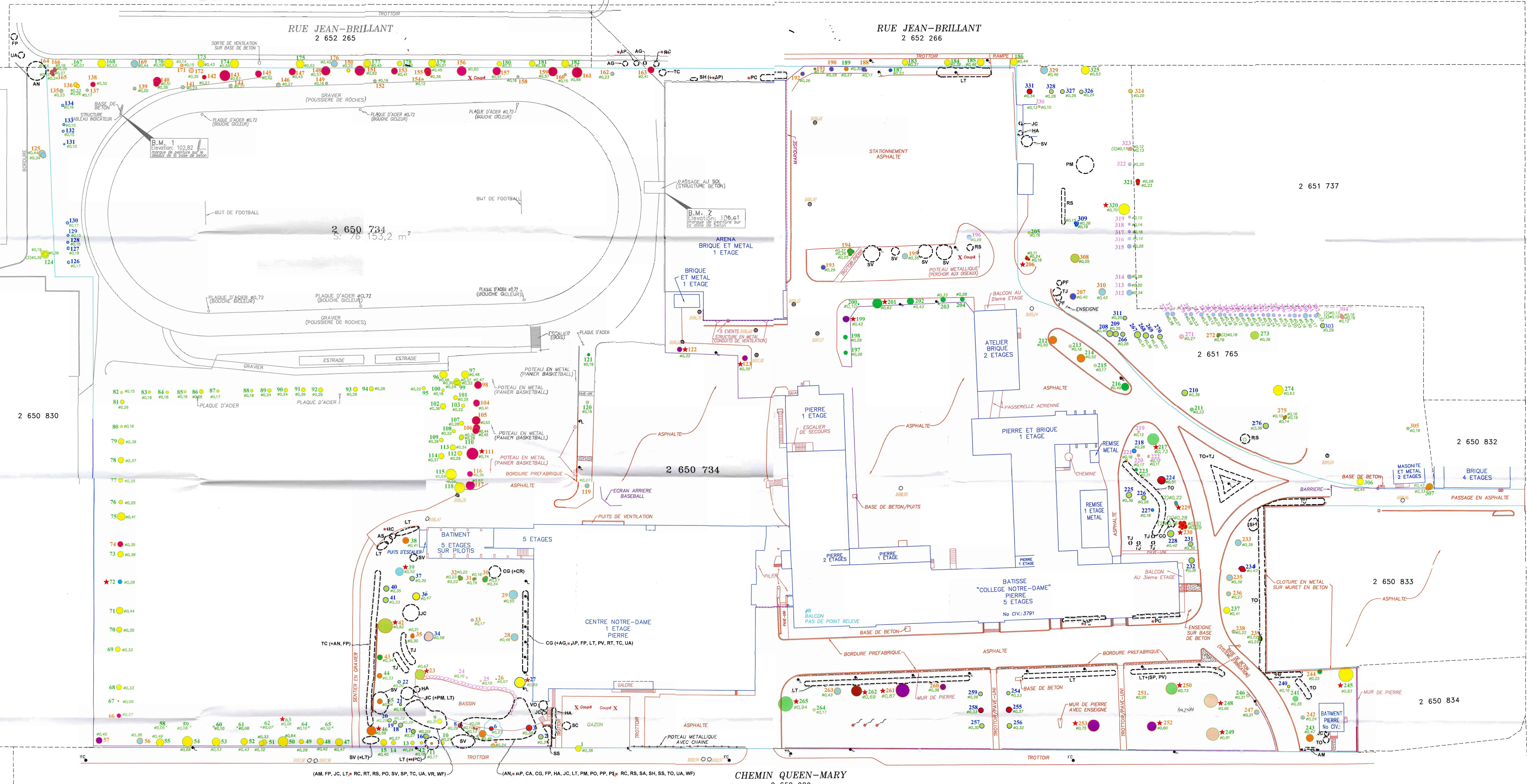


# COLLÈGE NOTRE-DAME : LOCALISATION DES ARBRES ET ARBUSTES



## Arbres non-indigènes du Québec

Feuilles			
Nom latin	Code	Nom français	Nom anglais
<i>Acer ginnala</i>	ACGI	Érable de l'Amur	Amur Maple
<i>Acer negundo</i>	ACNE	Érable à Giguère	Boxelder Manitoba Maple
<i>Acer platanoides</i>	ACPL	Érable de Norvège	Norway Maple
<i>Aesculus hippocastanum</i>	AEHI	Marronnier d'Inde	Common Horsechestnut
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	CEJA	Katsura du Japon	Katsura Tree
<i>Cephalanthus occidentalis</i>	CEOC	Céphalanthé d'Occident	Buttongbush
<i>Crataegus sp.</i>	CRSP	Aubépine	Hawthorn
<i>Gleditsia triacanthos var. inermis</i>	GLTRIN	Fèvevier d'Amérique inermis	Thornless Common Honey-Locust
<i>Gymnocladus dioica</i>	GYDI	Chicot du Canada	Kentucky Coffeetree
<i>Malus sp.</i>	MASP	Pommier nain	Common Appletree
<i>Pyrus ussuriensis</i>	PYUS	Poirier de Chine	Ussurian Pear
<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	QUROF	Chêne pédonculé fastigié	Fastigiata English Oak
<i>Rhamnus cathartica</i>	RHCA	Nerprun cathartique	Common Buckthorn
<i>Syringa reticulata 'Ivory Silk'</i>	SYREIS	Lilas japonais Ivory Silk	Ivory Silk Tree Lilac
<i>Tilia cordata</i>	TICO	Tilleul à petites feuilles	Little-Leaf Linden
<i>Ulmus pumila</i>	ULPU	Orme de Sibérie	Siberian Elm
Résineux			
<i>Ginkgo biloba</i>	GIBI	Ginkgo	Maidenhair Tree
<i>Larix laricina</i>	LALA	Mélèze d'Europe	European Larch
<i>Picea abies</i>	PIAB	Épinette de Norvège	Norway Spruce
<i>Picea pungens</i>	PIPU	Épinette du Colorado	Colorado Spruce
<i>Pinus nigra 'Austriaca'</i>	PNANI	Pin noir d'Autriche	Austrian Pine
<i>Pinus sylvestris</i>	PNSY	Pin sylvestre	Scotch Pine

## Collège Notre-Dame : codes des espèces rencontrées dans les massifs arbustifs

Code	Nom latin	Nom français	Nom anglais	ARBUSTES		ARBRES (Semis en régénération ou repeuplement de pied)	
				INDIGÈNES	NON INDIGÈNES	INDIGÈNES	NON INDIGÈNES
AG	<i>Acer ginnala</i>	Érable de l'Amur	Amur Maple				X
AM	<i>Acer macrocarpa</i>	Arceuthocix	Black Chokeberry				X
AN	<i>Acer negundo</i>	Érable à Giguère	Boxelder	X			X
AP	<i>Acer platanoides</i>	Érable de Norvège	Norway Maple				X
AS	<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	Silver Maple			X	
CA	<i>Caryophyllus arbuscula</i>	Caryophyllus de Sibirie	Siberian Peashrub				X
CO	<i>Cornus coccinea</i>	Ancône à cerise	Common Spicebush	X			X
CO	<i>Cornus occidentalis</i>	Micocoulier occidental	Common Hackberry				X
CR	<i>Crataegus sp.</i>	Aubépine	Hawthorn			X	
FP	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne de Pennsylvanie	Red Ash			X	
HA	<i>Hydrangea arborescens</i>	Hydrangea de Virginie	Smooth Hydrangea		X		
Z	<i>Lonicera chrysantha</i>	Lonicère de Chine	Chinese Honeysuckle		X		
LT	<i>Lonicera tatarica</i>	Chèvrefeuille de Tartarie	Tatarian Honeysuckle		X		
PC	<i>Polygonum canadense</i>	Rénouée algérienne	Common Knotweed	X			
PF	<i>Potentilla fruticosa</i>	Potentille frutescente	Bush Cinquefoil	X			
PM	<i>Pinus mugo</i>	Pin nain	Swiss Mountain Pine			X	
PO	<i>Prinosaceae aquifolius</i>	Prinosacée à feuilles d'olive	Common Nettle	X			
PP	<i>Prinos purpurascens</i>	Prinosacée à feuilles d'olive	Montgomery Blue Spruce			X	
PS	<i>Prinos sp.</i>	Prinosacée	Montgomery Blue Spruce			X	
PV	<i>Prinos virginiana</i>	Centéa de Virginie	Chokeberry	X			
RE	<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun cathartique	Common Buckthorn			X	
RI	<i>Rosa sp.</i>	Rose	Rose			X	
RT	<i>Rhus typhina</i>	Vivanger	Staghorn Sumac	X			
SA	<i>Sambucus racemosa</i>	Sambucus blanche	Common Snowberry	X			
SC	<i>Sambucus canadensis</i>	Sambucus du Canada	American Elder	X			
SH	<i>Spirea x verticillata</i>	Spirea Verticillata	Yarwood Spirea			X	
SP	<i>Spirea sp.</i>	Spirea	Spirea	X			
SS	<i>Sorbus sibirica</i>	Sorba à feuilles de Sorba	Ural Falsetopine			X	
SV	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilas commune	Common Lilac			X	
TC	<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles	Little-Leaf Linden			X	
T	<i>Tilia europaea</i>	Tilleul à grandes feuilles	Common Linden			X	
TO	<i>Thuja occidentalis</i>	Thuya occidentale (cédrin)	Eastern Arborvitae		X		
UA	<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique	American Elm		X		
VO	<i>Viburnum opulus 'Roseum'</i>	Viburnum à fleurs roses	European Cranberry Viburnum		X		
VR	<i>Vitis riparia</i>	Vigne des Indes	Wild Grape	X			
VP	<i>Vitis rotundifolia</i>	Vignoble	Vignoble		X		

## Liste des 38 espèces d'arbres répertoriées - Juin 2009

Nom latin	Code	Nom français	Nom anglais
Arbres indigènes du Québec			
Feuilles			
<i>Acer saccharinum</i>	ACSA	Érable argenté	Silver Maple
<i>Acer saccharum</i>	ACSC	Érable à sucre	Sugar Maple
<i>Betula alleghaniensis</i>	BEAL	Bouleau jaune	Yellow Birch
<i>Betula papyrifera</i>	BEPA	Bouleau blanc	Paper Birch
<i>Celtis populifolia</i>	BEPO	Mouleau gris (à feuille de peuplier)	Gray Birch
<i>Cornus occidentalis</i>	CEOC	Micocoulier occidental	Common Hackberry
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	FRPE	Frêne de Pennsylvanie	Red Ash
<i>Prunus virginiana</i>	PRVI	Carrière de Virginie	Black Cherry
<i>Quercus macrocarpa</i>	QUMA	Chêne à gros fruits	Bur Oak
<i>Quercus rubra (borealis)</i>	QURU	Chêne rouge	Red Oak
<i>Tilia americana</i>	TIAM	Tilleul d'Amérique	American Linden
<i>Ulmus americana</i>	ULAM	Orme d'Amérique	American Elm
Résineux			
<i>Juniperus virginiana</i>	JUVI	Genévrier de Virginie	Red Cedar
<i>Larix laricina</i>	LALA	Mélèze laricin	Eastern (American) Larch, Tamarack
<i>Picea canadensis</i>	PICA	Épinette blanche	White Spruce
<i>Thuja occidentalis</i>	THOC	Thuya occidental	Eastern Arborvitae

**Legende**

- REGARD
- PUISSARD
- BORNE-FONTAINE
- FEU DE CIRCULATION
- LAMPADAIRE
- BOITE DE JONCTION BELL
- BUTOR
- ARBRE

**HAUT DE TALUS**

**BAS DE TALUS**

**ENSEIGNE**

**MAT**

**EVENT**

**LIGNE DE ROCHES**

**CLOTURE**

**TYPE DE TIGE**

Arbres indigènes

Arbres non-indigènes

Arbres remarquables

Plantes envahissantes

**NOTES:**

- LE RELEVÉ EN PALE PROVIENT DE NOTRE PLAN TOPOGRAPHIQUE M 25252 MINUTE 14382 EN DATE DU 12 JUIN 2007.
- LES LIMITES CADASTRALES SONT APPROXIMATIVES ET PROVIENNENT DE LA RENOVATION CADASTRALE.
- TOUTES ELEVATIONS ET/OU MESURES CRITIQUES AU DESIGN SONT SUIVETTES A UNE VERIFICATION TERRAIN.
- TOUTS LES SERVICES D'UTILITE PUBLIQUE DEVONT ETRE VERIFIES AVANT TOUTE CONSTRUCTION.
- LES MESURES ET ELEVATIONS INDIQUEES SUR CE PLAN SONT EN METRES (M).
- LES ELEVATIONS SONT EN REFERENCE AU SYSTEME GEODESIQUE (POINT NO 62KMO58, ELEV: 97,85).
- SUJET A UNE VERIFICATION NOTARIALE DES TITRES ET DES SERVITUDES.

La localisation et la mise en plan des arbres 266 à 331 ont été réalisées par le groupe Desfor

**Collège Notre-Dame**

Collège Notre-Dame - Plan de développement

Étude requise : Inventaire des végétaux

**LOCALISATION DES ARBRES ET ARBUSTES**

3791, Chemin Queen Mary

1100013

16 MAI 2008

2007-11-47

**DOCUMENT EVOLUTIF**

**PLAN TOPOGRAPHIQUE**

2 650 734

FRANCOIS L. ARCANDE

2007-11-47

1