

---

---

# Commentaires de l'ACTS -

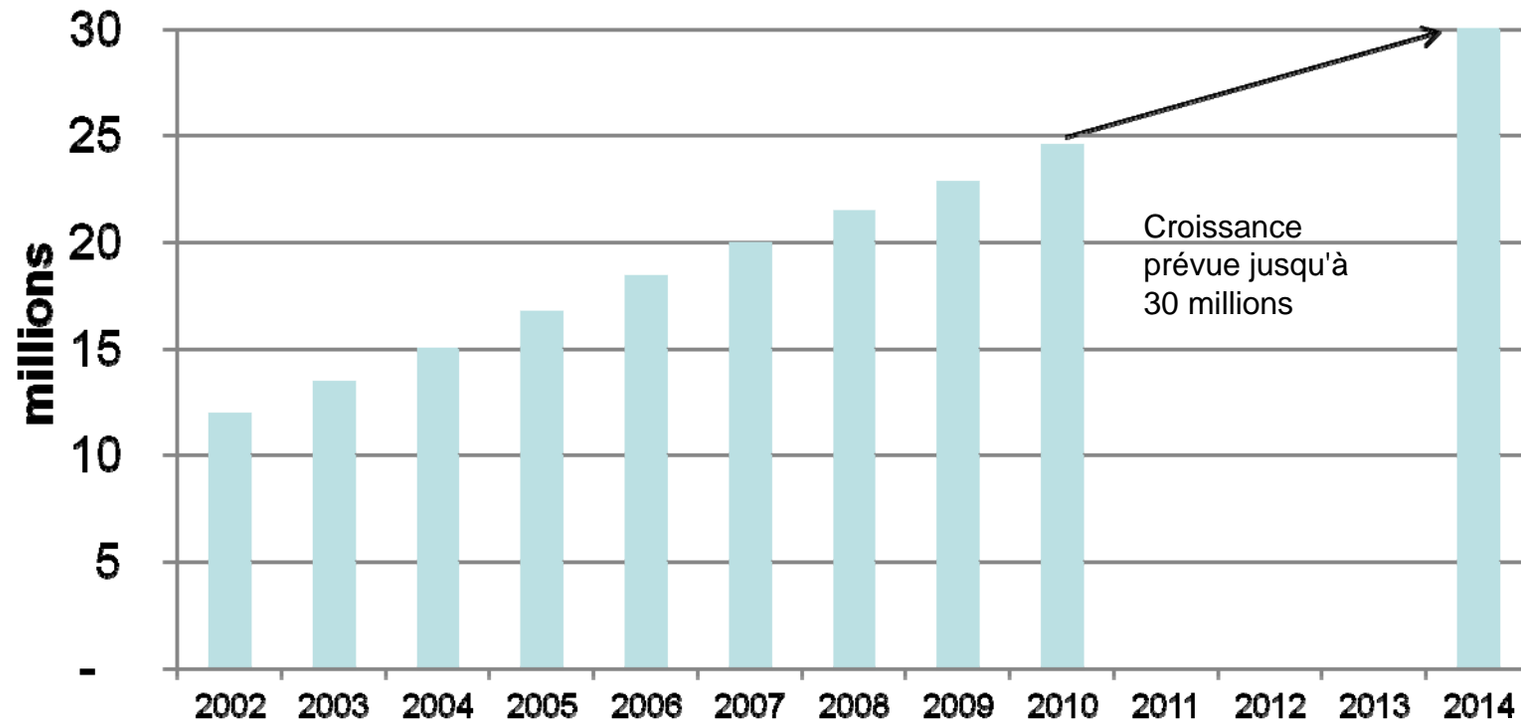
## Consultation publique - Projet de règlement sur les antennes de télécommunication

Bernard Lord

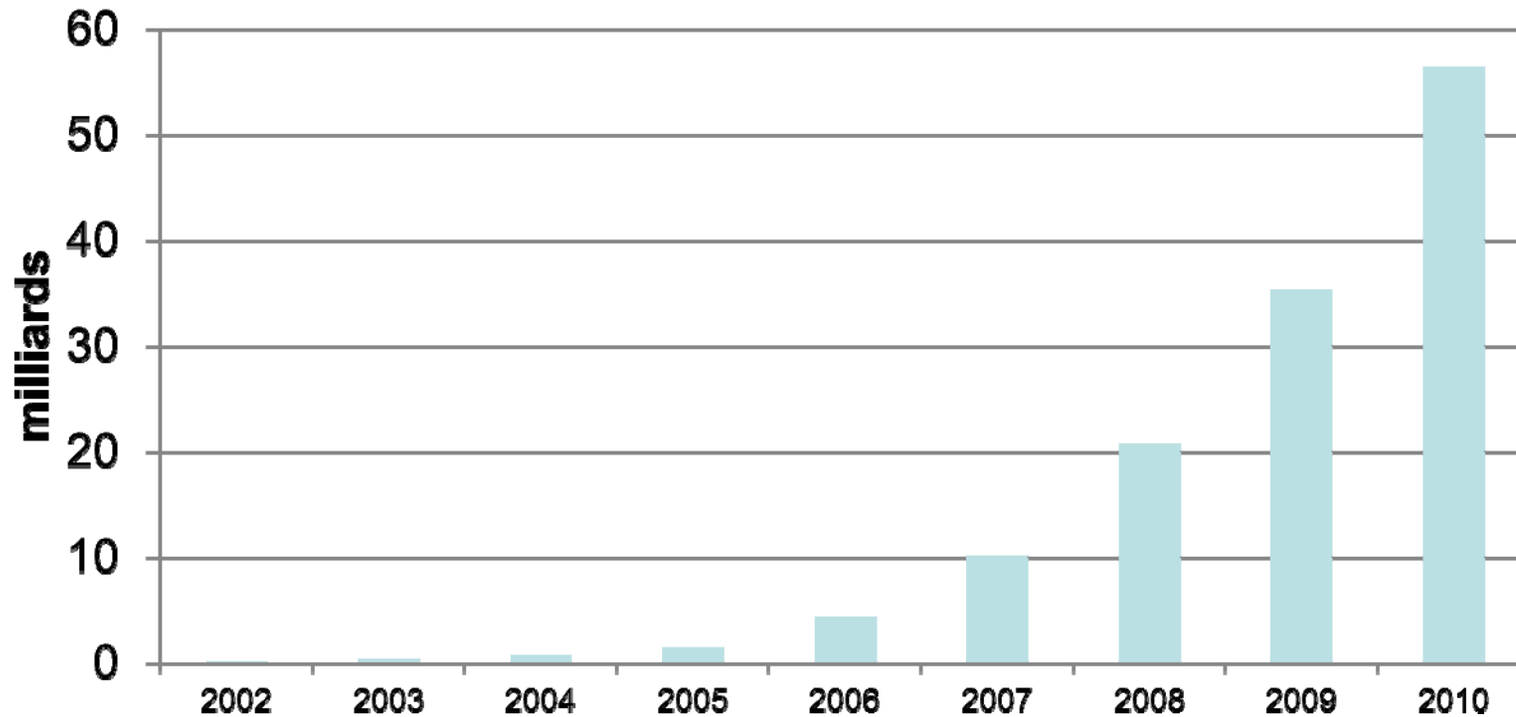
Le 20 octobre 2011

- 
- À Montréal et sur la scène internationale, l'Internet mobile connaît une croissance plus rapide que celle d'Internet via l'ordinateur personnel dans les années 1990.

# Croissance des abonnements

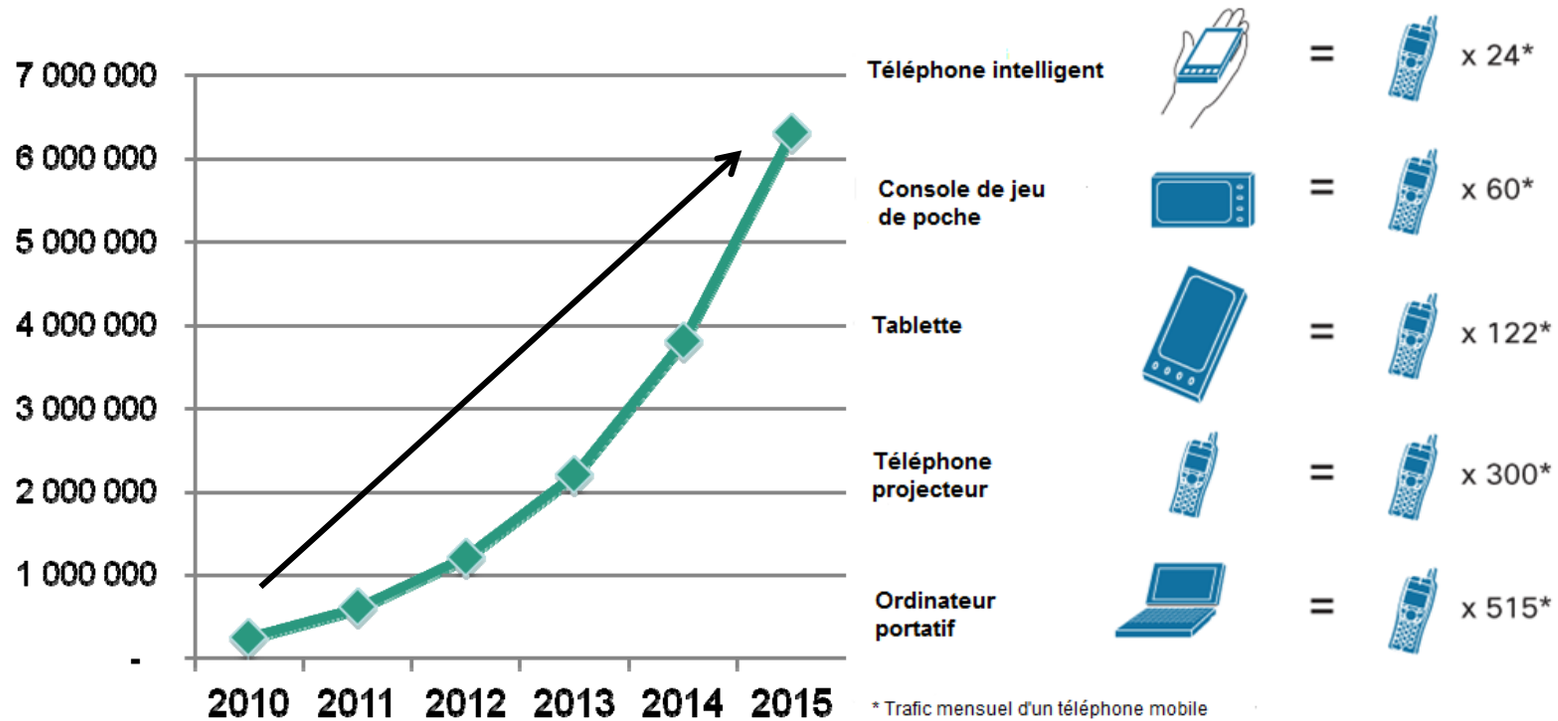


# Croissance des messages textes



Association canadienne des télécommunications sans fil (ACTS)

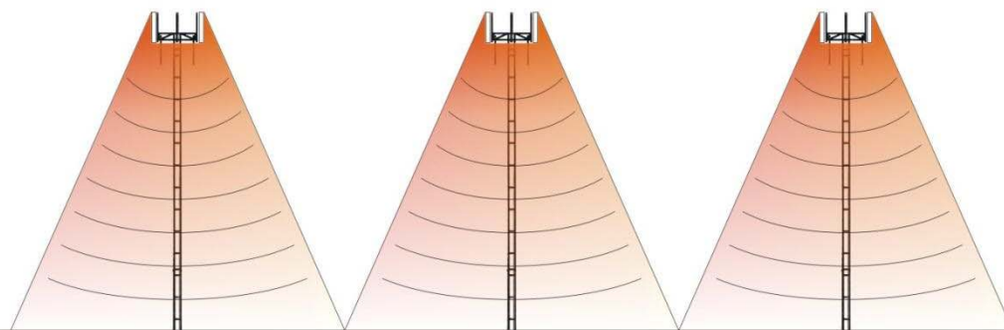
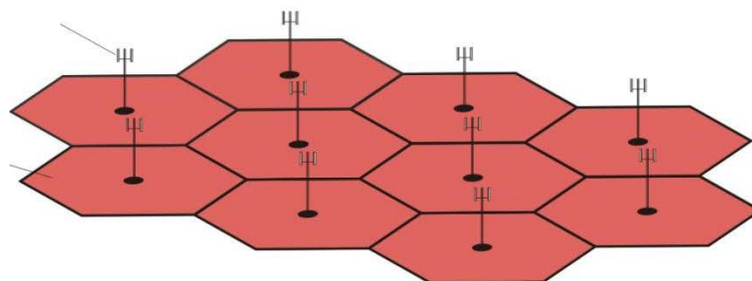
# Pressions sur les réseaux par suite de l'utilisation accrue



Source : Cisco VNI Mobile, 2011

- 
- 
- Les réseaux sans fil rehaussent la productivité de tous les secteurs économiques, sociaux et culturels.

- Le seul moyen d'offrir aux consommateurs la vitesse, la fiabilité et la capacité qu'ils exigent est d'utiliser un grand nombre de petites stations de base.



- 
- Les procédures d'Industrie Canada comprennent des étapes pour aviser et consulter les résidents locaux et les autorités afin d'obtenir *une contribution locale significative*.

- 
- Les sites d'antennes de téléphonie sans fil ne représentent qu'une fraction de l'ensemble des émissions de radiofréquences ambiantes.

- 
- Les enjeux traditionnellement pris en compte sur le plan de l'impact d'un aménagement particulier sur le voisinage ne sont pas pertinents dans le contexte des installations sans fil.
-

---

## ■ Les protocoles collaboratifs profitent aux

- municipalités
- résidents
- télécommunicateurs

## ■ Un processus prévisible, uniforme et opportun