

Propriétés d'Hydro-Québec

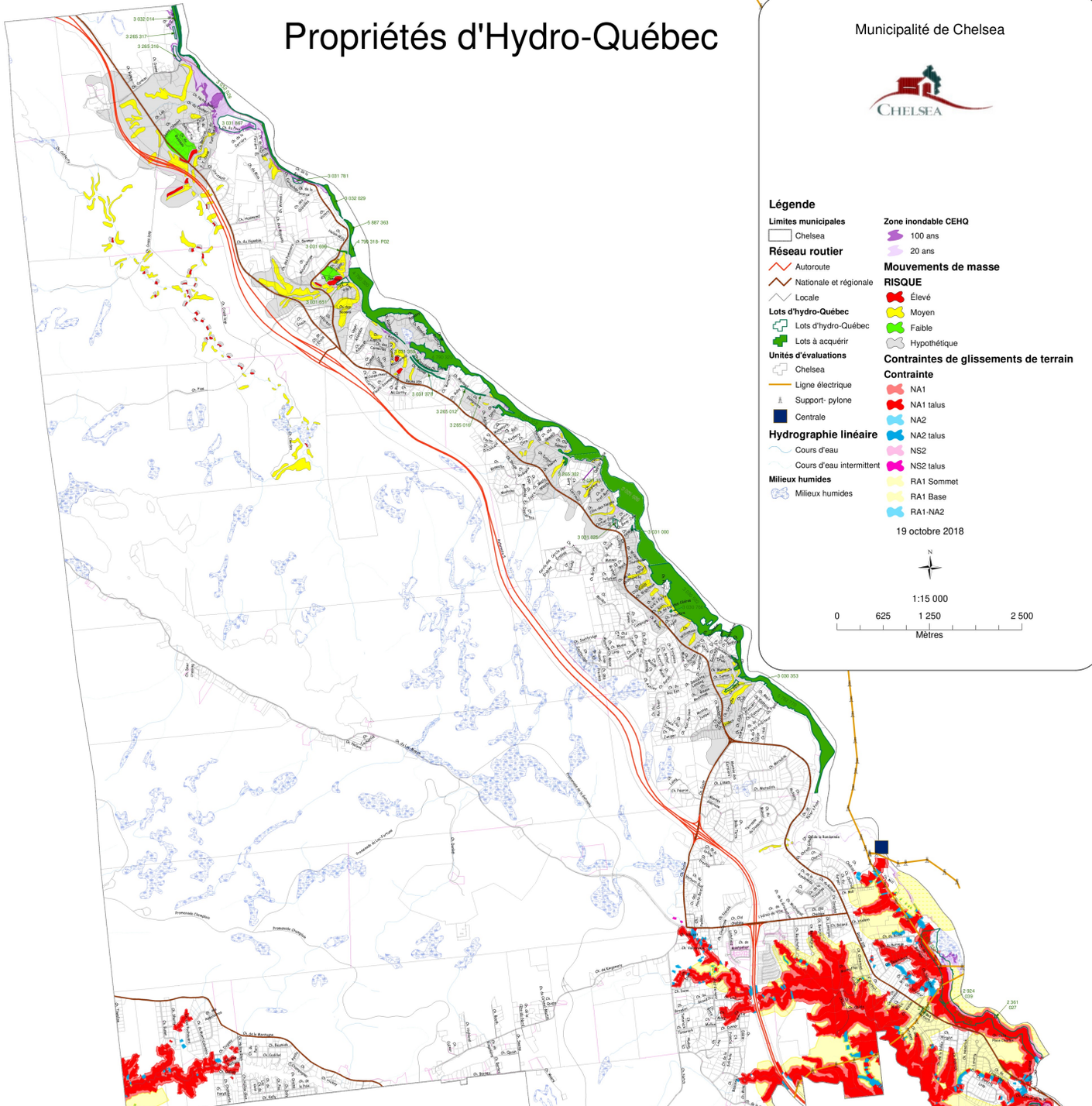
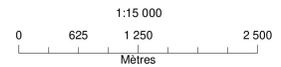
Municipalité de Chelsea



Légende

- Limites municipales**
 - Chelsea
- Réseau routier**
 - Autoroute
 - Nationale et régionale
 - Locale
- Lots d'hydro-Québec**
 - Lots d'hydro-Québec
 - Lots à acquérir
- Unités d'évaluations**
 - Chelsea
 - Ligne électrique
 - Support- pylone
 - Centrale
- Hydrographie linéaire**
 - Cours d'eau
 - Cours d'eau intermittent
- Milieux humides**
 - Milieux humides
- Zone inondable CEHQ**
 - 100 ans
 - 20 ans
- Mouvements de masse**
- RISQUE**
 - Élevé
 - Moyen
 - Faible
 - Hypothétique
- Contraintes de glissements de terrain**
- Contrainte**
 - NA1
 - NA1 talus
 - NA2
 - NA2 talus
 - NS2
 - NS2 talus
 - RA1 Sommet
 - RA1 Base
 - RA1-NA2

19 octobre 2018



NA1	Zone composée de sol à prédominance argileuse, sans ou avec érosion, susceptible d'être affectée par des glissements de terrain d'origine naturelle ou anthropique.
NA2	Zone composée de sol à prédominance argileuse, sans érosion importante, sensible aux phénomènes d'origine anthropique.
NA1 talus	Zone composée de sol à prédominance argileuse, sans érosion, susceptible d'être affectée par des glissements de terrain d'origine naturelle ou anthropique.
NA2 talus	Zone composée de sol à prédominance argileuse, sans érosion, susceptible d'être affectée par des glissements de terrain d'origine naturelle ou anthropique.
NS2	Zone composée de sol hétérogènes (sol avec sable), sans ou avec érosion, susceptible d'être affectée par des glissements de terrain d'origine naturelle ou anthropique.
NS2 talus	Zone composée de sol hétérogènes (sol avec sable), sans ou avec érosion, susceptible d'être affectée par des glissements de terrain d'origine naturelle ou anthropique.
RA1	Zone composée de sol à prédominance argileuse, sans érosion importante, sensible aux phénomènes d'origine anthropique, susceptible d'être affectée par un glissement de terrain de type RA1.
RA1 Base	Zone composée de sol à prédominance argileuse, sans érosion importante, sensible aux phénomènes d'origine anthropique, susceptible d'être affectée par un glissement de terrain de type RA1.
RA1-NA2	Zone composée de sol à prédominance argileuse, sans érosion importante, sensible aux phénomènes d'origine anthropique, susceptible d'être affectée par un glissement de terrain de type RA1-NA2.



MRC
DES COLLINES-DE-L'OUTAOUAIS