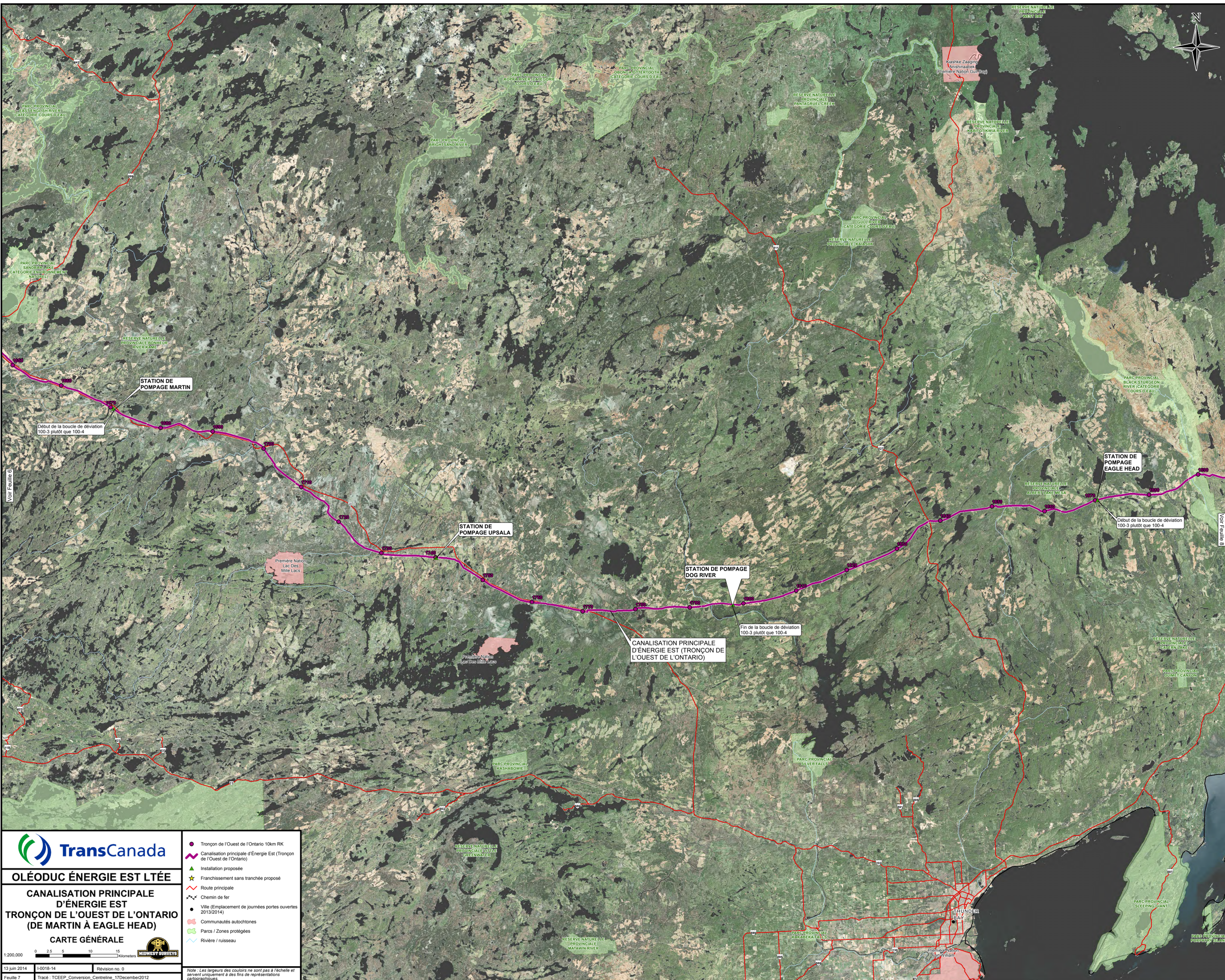


PR1.12.7

324

Projet Oléoduc Énergie Est de
TransCanada – section québécoise
6211-18-018

Annexe Vol 12B- +
Carte générale du tronçon de l'ouest de l'Ontario



TransCanada

OLÉODUC ÉNERGIE EST LTÉE

CANALISATION PRINCIPALE D'ÉNERGIE EST TRONÇON DE L'OUEST DE L'ONTARIO (DE MARTIN À EAGLE HEAD)

CARTE GÉNÉRALE

- Tronçon de l'Ouest de l'Ontario 10km RK
- Canalisations principales d'Énergie Est (Tronçon de l'Ouest de l'Ontario)
- ▲ Installation proposée
- ★ Franchissement sans tranchée proposé
- ☆ Route principale
- ⚡ Chemin de fer
- Ville (Emplacement de journées portes ouvertes 2013/2014)
- Communautés autochtones
- Parcs / Zones protégées
- Rivière / ruisseau

1:200,000 0 2.5 5 10 15 Kilometers

13 juin 2014 I-0018-14 Révision no. 0

Fauille 7 Tracé : TCEEP_Conversion_Centrelime_17December2012

Note : Les largeurs des couleurs ne sont pas à l'échelle et servent uniquement à des fins de représentations cartographiques.

Voir Feuille 6

Voir Feuille 8

STATION DE POMPAGE MARTIN

Début de la boucle de déviation 100-3 plutôt que 100-4

STATION DE POMPAGE UPSALA

STATION DE POMPAGE DOG RIVER

Fin de la boucle de déviation 100-3 plutôt que 100-4

CANALISATION PRINCIPALE D'ÉNERGIE EST (TRONÇON DE L'OUEST DE L'ONTARIO)

STATION DE POMPAGE EAGLE HEAD

Début de la boucle de déviation 100-3 plutôt que 100-4