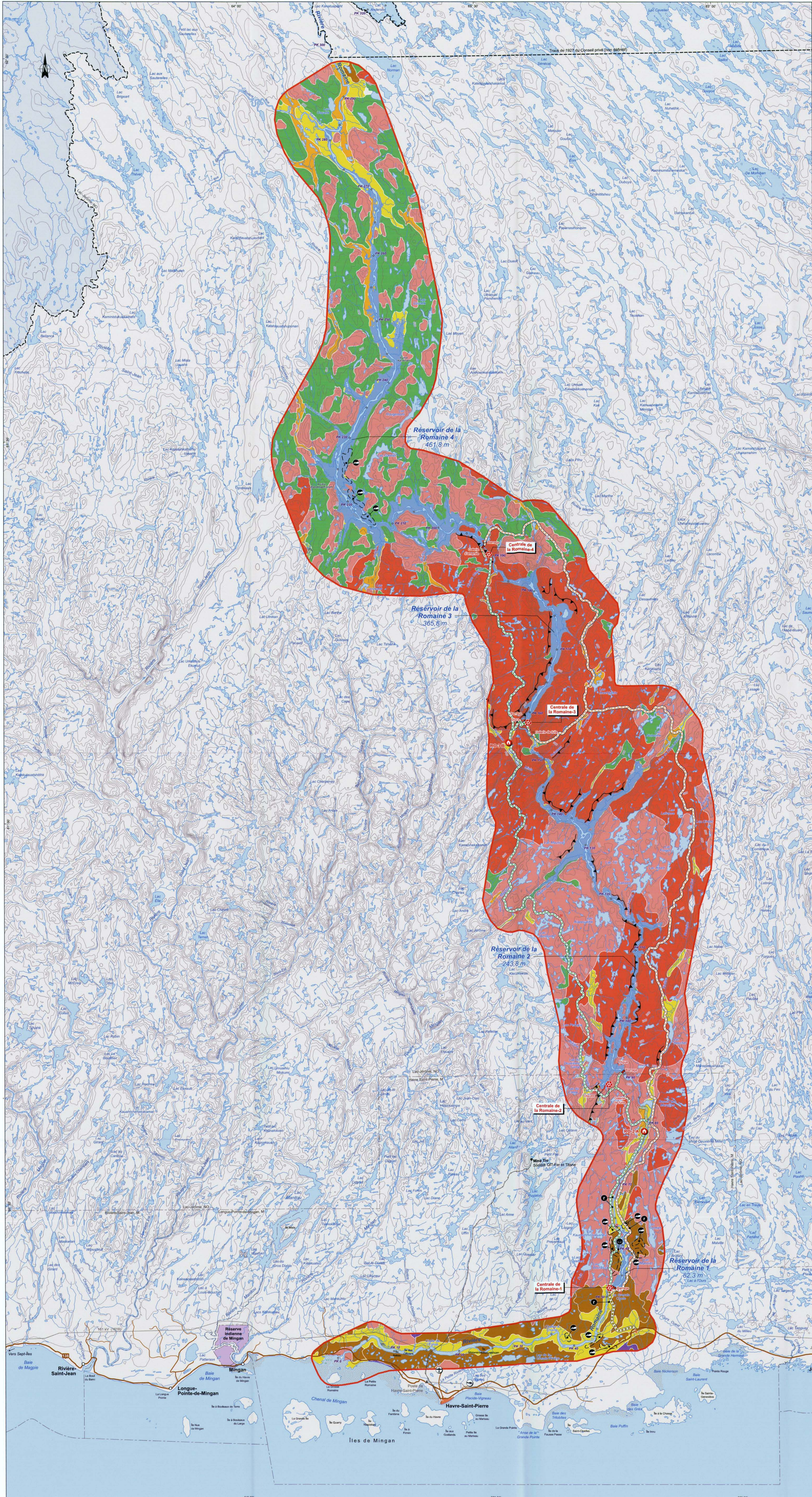
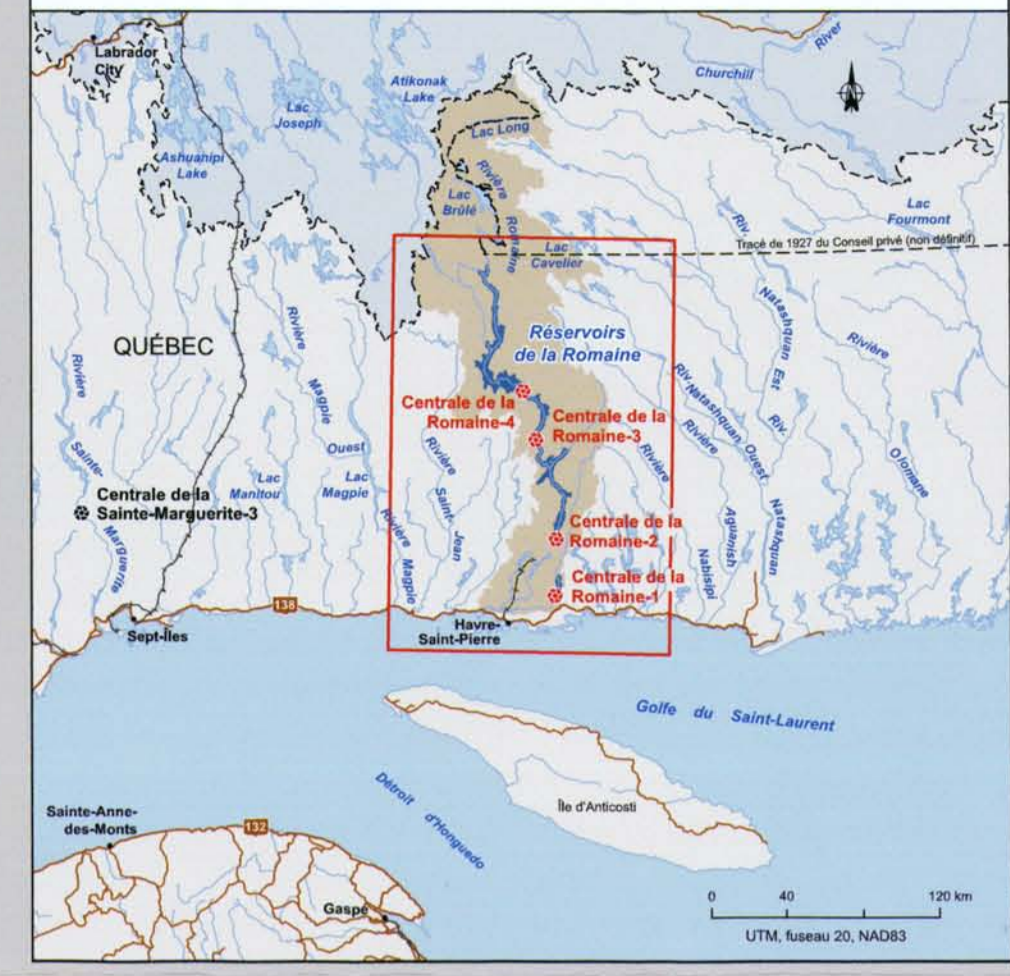


Sources :
Base : BADT 1 : 250 000, feuilles 12L 12M, 221 et 22P, 1978 à 1995
© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, reproduit avec la permission de RNCAN
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec
Hydro-Québec
Géomorphologie : PolyGéo inc., 2000 et 2004
Cartographie : Nova Environment inc. et Roche Lité
Fichier : 0244_m_012_c3_2_06031.mxd

0 2,25 4,5 6,75 km
MTM, fuseau 5, NAD83
Équidistance des courbes : 50 m

Mars 2006



- Matériaux de surface**
 - Roc
 - Roc accidenté
 - Till
 - Sable et gravier
 - Sable
 - Silt argileux et argile silteuse
 - Tourbe
- Forme de terrain**
 - Escarpement rocheux
 - Zone inondable
 - Dunes ou champ de dunes
 - Ravinement
 - Cicatrice de mouvement de terrain
- Infrastructures**
 - Aéroport
 - Hydrobase
 - Route principale
 - Route secondaire
 - Autre chemin
 - Voie ferrée
 - Poste et ligne de transport
- Limites**
 - Frontière provinciale
 - Municipalité
- Composantes du projet**
 - Réservoir (niveau d'exploitation maximal)
 - PK 5 Point kilométrique de rivière
 - Centrale hydroélectrique
 - Barrage
 - Digue
 - Galerie de fuite, canal d'aménée ou galerie d'aménée
 - Campement de travailleurs
 - Variante est
 - Tracé retenu (variante ouest)
 - Tronçon entre la route 138 et RO-1
 - Zone d'étude