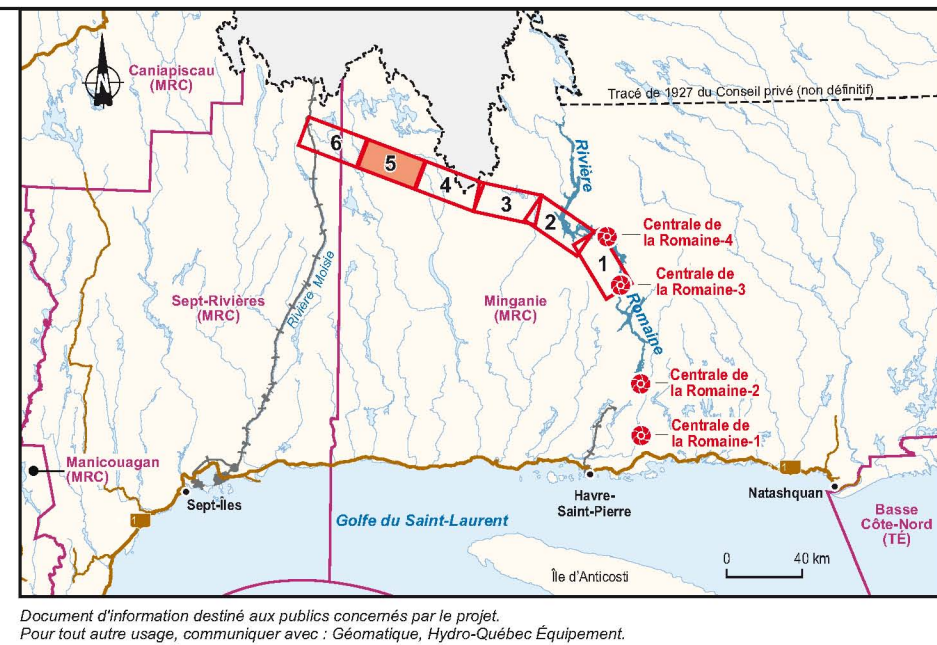


<p>Grappe topologique</p> <p>Vecteur d'appropriation</p> <ul style="list-style-type: none"> — Continu — Moyennement continu — Discontinu <p>La convergence de vecteurs détermine l'espace</p> <ul style="list-style-type: none"> Central Périphérique Annexe Central en diachronie Périphérique en diachronie Annexe en diachronie 	<p>Dérivation archéologique</p> <ul style="list-style-type: none"> — Secteur archéologique 2.03 Numéro de secteur Zone à potentiel 2.03.033 Numéro de zone <p>Informations archéologiques connues</p> <ul style="list-style-type: none"> Site préhistorique Site historique euro-canadien Site historique amérindien EcCl-2 Code Borden Espace sans photographies aériennes 	<p>Infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> Route principale Route secondaire Chemin forestier ou autre Voie ferrée Ligne de transport Poste de transformation d'énergie électrique Réservoir projeté + Centrale hydroélectrique projetée Barrage ou digue projetés Galerie ou canal projetés Route projetée 	<p>Limites</p> <ul style="list-style-type: none"> Province Municipalité régionale de comté (MRC) Municipalité <p>Composantes du projet</p> <ul style="list-style-type: none"> Corridor Emplacement de poste retenu PK 60 Point kilométrique de rivière <p>Milieu innu</p> <ul style="list-style-type: none"> Réserve indienne Lot de piégeage
--	---	---	---



Raccordement du complexe de la Romaine au réseau de transport

Lignes de la Romaine-3-Romaine-4 et de la Romaine-4-Montagnais

Étude de potentiel archéologique

Sources :
 Base : BDQT, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003
 Données de projet : Hydro-Québec, 2008
 Étude archéologique : Ethnoscop, 2008
 Base cartographique : GENIVAR
 Cartographie : Ethnoscop
 Fichier : 4686_c026_at_012_081216.fr.10

0 0,35 1,05 km
 MTM, Niveau 5, NAD83
 Équidistance des courbes : 10 m

Carte 2
Feuille 5 de 6
Hydro Québec
 TransÉnergie

Décembre 2008

Document d'information destiné aux publics concernés par le projet.
 Pour tout autre usage, communiquer avec : Géomatique, Hydro-Québec Équipement