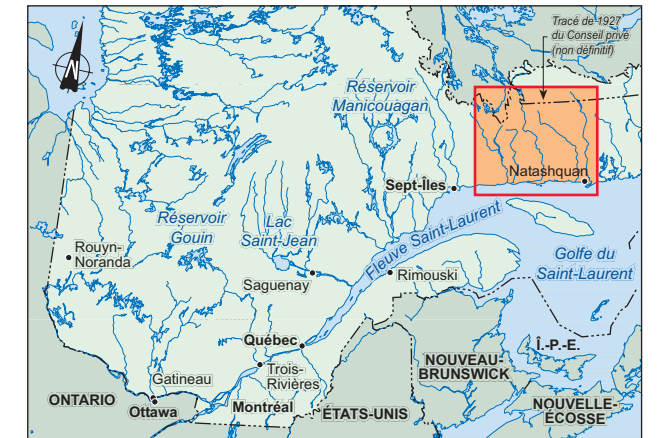


Cartes d'inondation potentielle en cas de rupture de barrage dans le complexe de la Romaine

Feuillet index

ZONES MAXIMALES D'INONDATION ET CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES DE L'ONDE DE SUBMERSION



Feuillet index

Mai 2008



- Centrale d'Hydro-Québec
- Barrage, digue
- Frontière provinciale
- Municipalité régionale de comté (MRC)
- PK 0 Point kilométrique sur la rivière Romaine à partir du barrage de la Romaine-4

Sources :
 BDGA, 1 : 1 000 000, 2002
 SDA, 1 : 20 000, janvier 2006
 MRN, Québec
 VPEEP, 1 : 20 000, avril 2005
 Hydro-Québec
 Cartographie : Géomatique, Hydro-Québec Équipement et Alliance Environnement
 Fichier : 0344_al_007_index_080604.fr10
 Archivage (cartothèque) : 615.1R7 Hgr 1

0 10 20 km
 Lambert, NAD83

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

Hydro-Québec Production, Direction Barrages et environnement, Unité Barrages et Hydraulique			Rapport (n°)
Préparé : Marc Fortin technicien	Vérifié : Claudine Breton Peggy Trousseau, ingénieures	Approuvé : Jean Joannette, ingénieur	RA-0738-02 Révision 0

