



Les zones inondées indiquées sur cette carte sont basées sur un scénario hypothétique de rupture de barrage avec majoration et minoration des caractéristiques de l'onde. Elles reflètent un événement extrême. Les résultats ne remettent aucunement en cause l'intégrité des ouvrages sur le cours de la rivière Péribonka.

Scénario 4: RTS-CDP-BP-PER-BP  
Rupture hypothétique initiée au barrage des Passes-Dangereuses (Alcan) entraînant la rupture du barrage de la Péribonka.

**Légende**

- Centrale d'Hydro-Québec
- Centrale privée
- Barrage
- - - Limite de municipalité régionale de comté (MRC)

**RIVIÈRE PÉRIBONKA - BARRAGE DE LA PÉRIBONKA**  
Feuillet index

Étude d'avant-projet  
Étude de rupture de barrage

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



Hydro-Québec Production  
Direction Barrages et environnement  
Unité Barrages et ouvrages civils

Date : 15 avril 2003	Préparé :	Cartographie : Géomatique, relevés techniques et gestion des données, Hydro-Québec Équipement
Échelle : 1 : 1 000 000	Approuvé :	Nom du fichier : CM_650007_104_v01.fh9 (2003-04-15)
615.9P2 Hgr 1	Rapport : RA-0622-01	<b>Feuillet index</b>

Source :  
BDGA, 1:1 000 000, 2002, MRN, Québec  
Projection: Conique conforme de Lambert, NAD 83