



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**

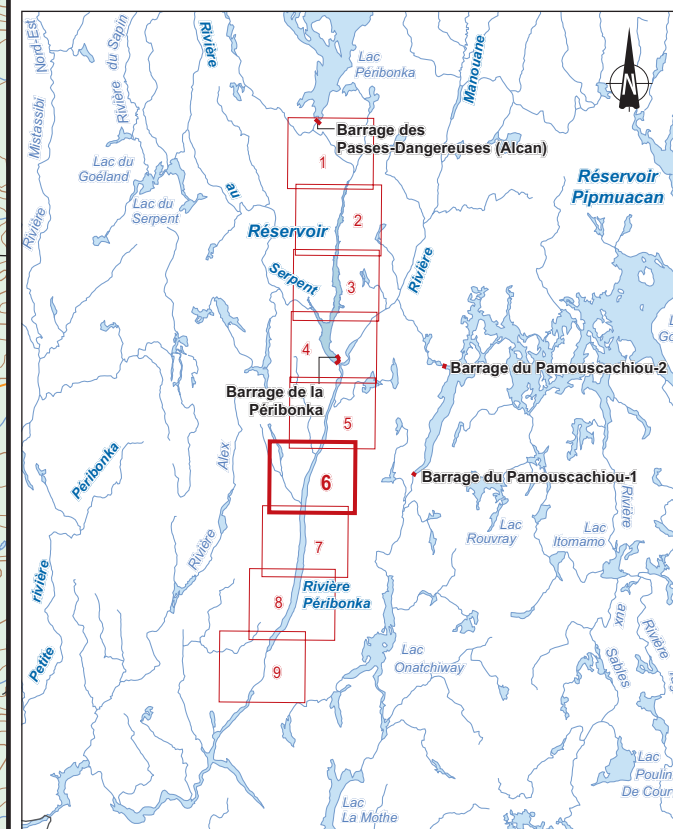
Rupture hypothétique initiée au barrage des Passes-Dangereuses (Alcan) entraînant la rupture du barrage de la Péribonka.

**Légende**

-  Inondation du scénario 4
-  Point kilométrique à partir du barrage des Passes-Dangereuses

**Tableau des symboles**


- NM : Niveau d'eau maximal
- R : Rehaussement du niveau d'eau
- TAFO : Temps d'arrivée du front d'onde
- TNM : Temps du niveau maximal



**RIVIÈRE PÉRIBONKA – BARRAGE DE LA PÉRIBONKA  
PK 67 à PK 79**

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

Feuillet 6 de 9

Date : 15 avril 2003	Préparé :	Cartographie : Géomatique, relevés techniques et gestion des données, Hydro-Québec Équipement
Échelle : 1 : 50 000	Approuvé :	Nom du fichier : CM_650007_110_v01.fh9 (2003-04-15)
615.9P2 Hgr 10	Rapport : RA-0622-01	<b>Feuillet 6</b>

Source :  
BDTQ, feuillets 22E06-200-0101, 22E06-200-0102,  
22E06-200-0201, 22E06-200-0202, 1 : 20 000, 2002  
Projection : UTM, zone 19, NAD83