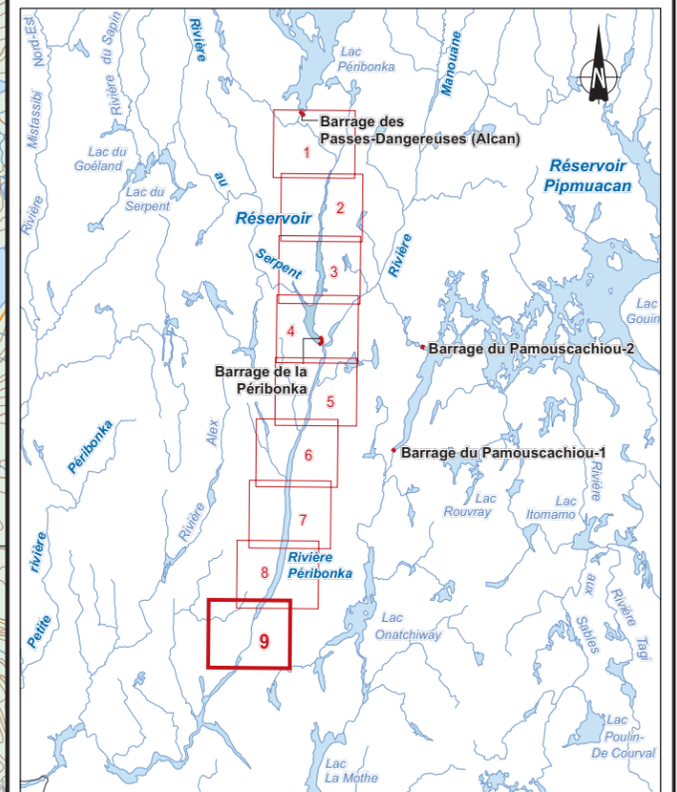


Les zones inondées indiquées sur cette carte sont basées sur un scénario hypothétique de rupture de barrage avec majoration et minoration des caractéristiques de l'onde. Elles reflètent un événement extrême. Les résultats ne remettent aucunement en cause l'intégrité des ouvrages sur le cours de la rivière 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	Tableau des symboles
Inondation du scénario 4	NM : Niveau d'eau maximal
Point kilométrique à partir du barrage des Passes-Dangereuses	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 104 à PK 117**

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	Feuille 9 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_113_v01.fh9 (2003-04-15)	
615.9P2 Hgr 13	Rapport : RA-0622-01	<b>Feuille 9</b>	

Source :  
BDTQ, feuillets 22D14-200-0201, 22D14-200-0202,  
22E03-200-0101, 22E03-200-0102, 1 : 20 000, 2002.  
Projection : UTM, zone 19, NAD83