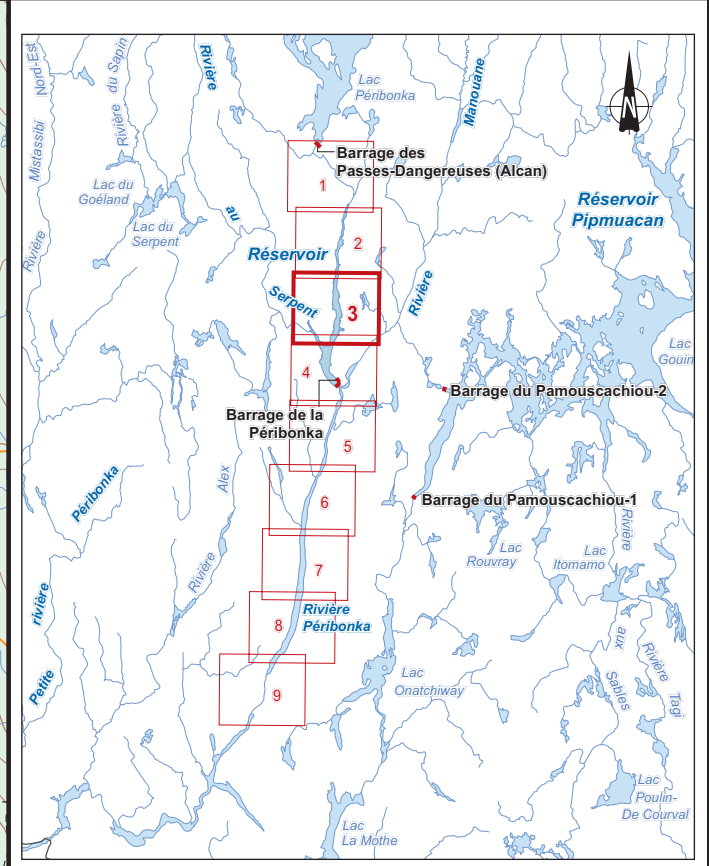


Les zones inondées indiquées sur cette carte sont basées sur un scénario hypothétique de rupture de barrage avec majoration et minoration des caractéristiques de l'onde. Elles reflètent un événement extrême. Les résultats ne remettent aucunement en cause l'intégrité des ouvrages sur le cours de la rivière 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 30 à PK 42**

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 3 de 9
Date : 30 avril 2003	Préparé :	Cartographie : Géomatique, relevés techniques et gestion des données, Hydro-Québec Equipement	
Échelle : 1 : 50 000	Approuvé :	Nom du fichier : CM_650007_107_v01.fh9 (2003-04-30)	
615.9P2 Hgr 7	Rapport : RA-0622-01	Feuille 3	