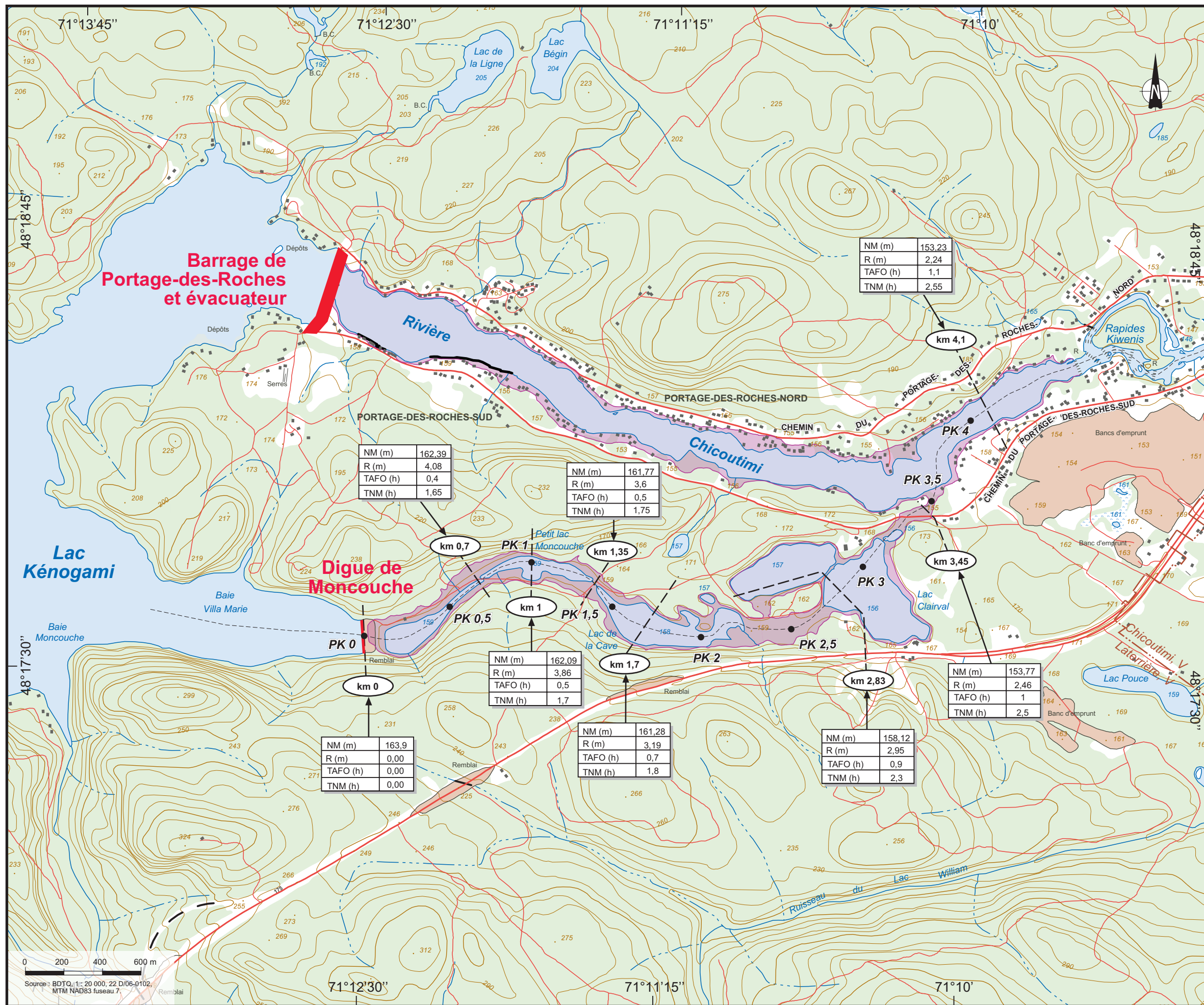


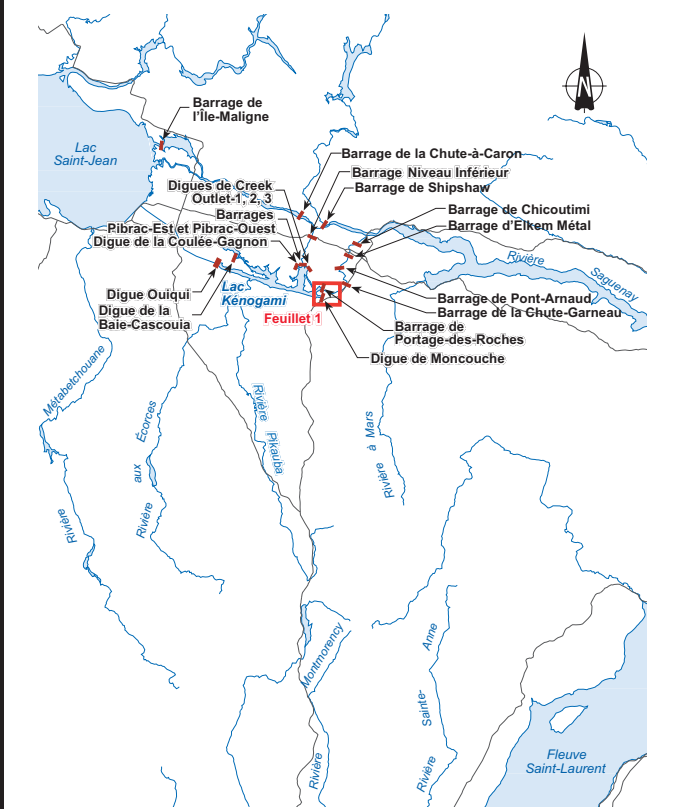
**Annexe C Zones d'inondation en aval de la
digue de Moncouche**



Les zones inondées indiquées sur cette carte sont basées sur un scénario hypothétique de rupture de digue ou de barrage et reflètent un événement extrême. Les résultats des simulations effectuées ne constituent en aucune façon une remise en cause de l'intégrité des ouvrages.

Scénario TS3-A :
Rupture hypothétique de la digue de Moncouche

Légende		Tableau des symboles	
	Zone d'inondation	NM :	Niveau d'eau maximal
	Section transversale	R :	Rehaussement du niveau d'eau
	Point kilométrique à partir de la digue de Moncouche	TAFO :	Temps d'arrivée du front d'onde
		TNM :	Temps du niveau maximal



Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami

Étude de rupture en temps sec

Zones maximales d'inondation et caractéristiques hydrauliques de l'onde de submersion

Digue de Moncouche

Feuillet 1 – Aval de la digue, PK 0 – PK 3,5, et rivière Chicoutimi

Hydro-Québec Production Direction Expertise et support technique de production Unité Hydraulique et Environnement		
Date : Mars 2002	Préparé : Sonia Colameo, ing.	Cartographie : Géomatique, relevés techniques et gestion des données, Hydro-Québec IAC
Échelle : 1 : 20 000	Approuvé : Sonia Colameo, ing.	Nom du fichier : pl01mo48-f1.fn8
Dessin numéro : 615.9k1 Hgr 14	Carte 3 – Feuillet 1	