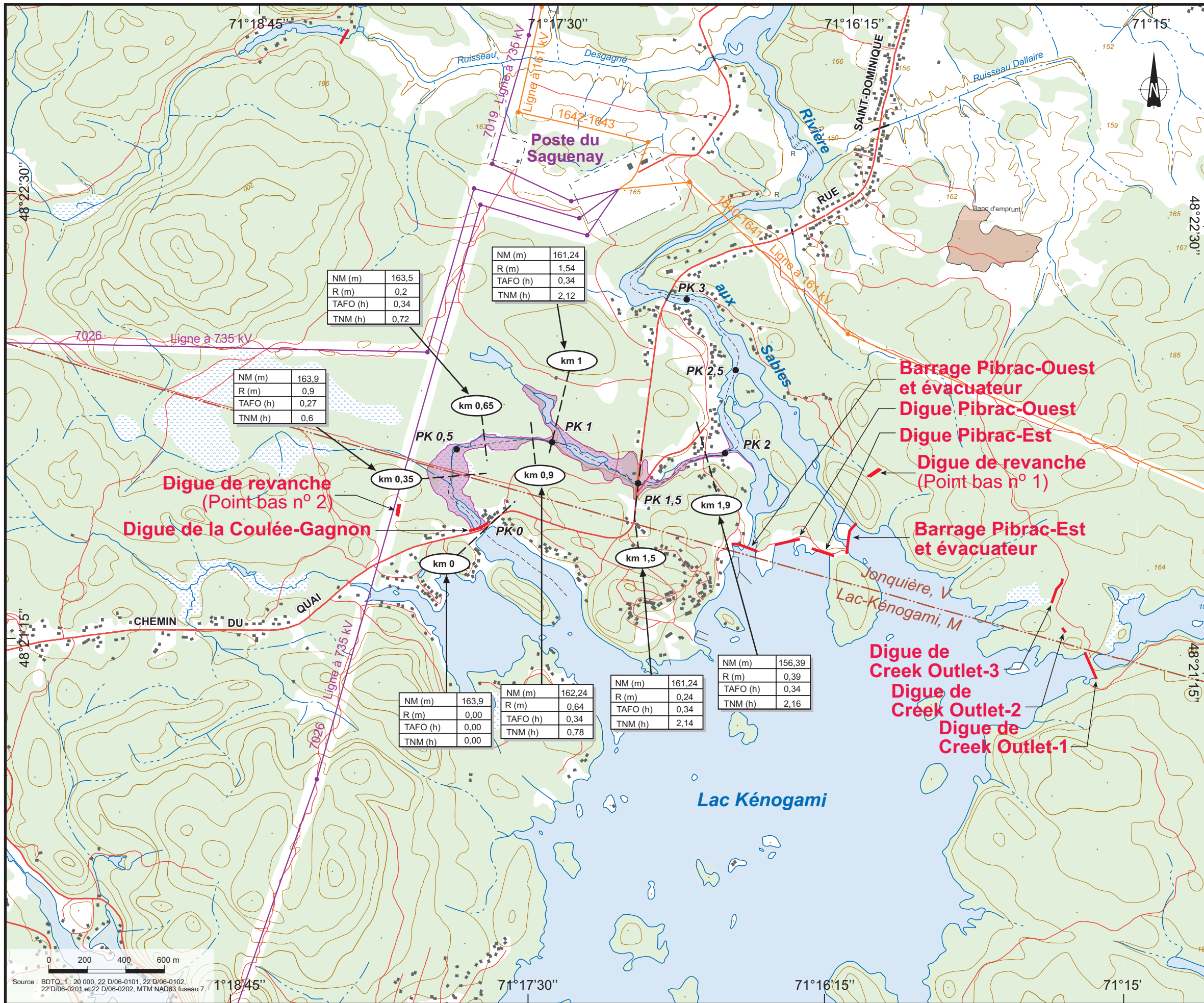


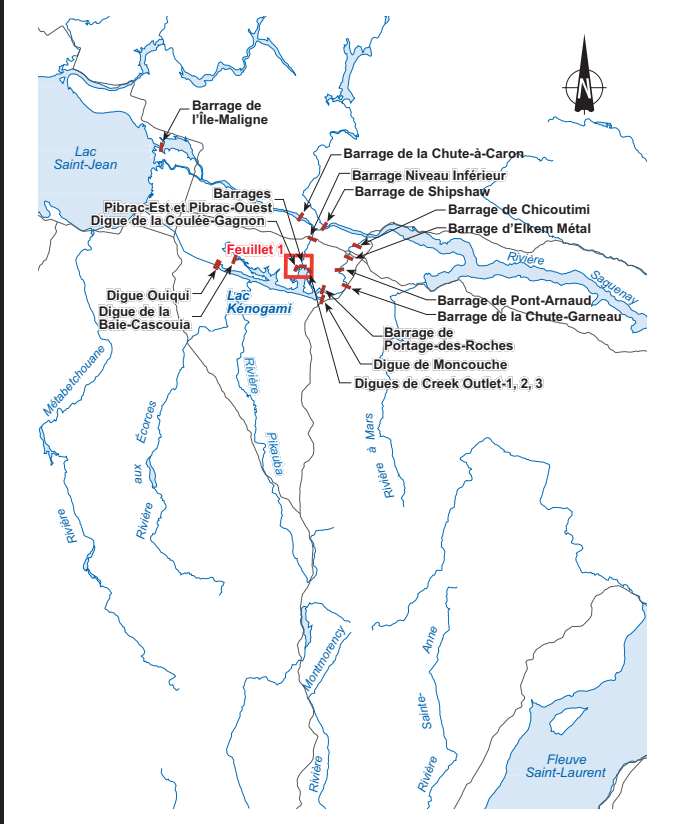
**Annexe D Zones d'inondation en aval de la
digue de la Coulée-Gagnon**



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 TS4-A :
Rupture hypothétique de la digue de la Coulée-Gagnon.

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 Coulée-Gagnon	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 la Coulée-Gagnon
Feuille 1 – Aval de la digue, PK 0 – PK 2

Hydro-Québec Production
Direction Expertise et support technique de production
Unité Hydraulique et Environnement

Date :	Préparé :	Cartographie :
Mars 2002	Sonia Colameo, ing.	Géomatique, relevés techniques et gestion des données, Hydro-Québec IAC
Échelle :	Approuvé :	Nom du fichier :
1 : 20 000	Sonia Colameo, ing.	p101ga47-f1.fh8
Dessin numéro :	Carte 4 – Feuille 1	
615.9k1 Hgbr 16		

Source : BDTQ, 1 : 20 000, 22 D/06-0101, 22 D/06-0102, 22 D/06-0201 et 22 D/06-0202, MTM NAD83 fuseau 7.