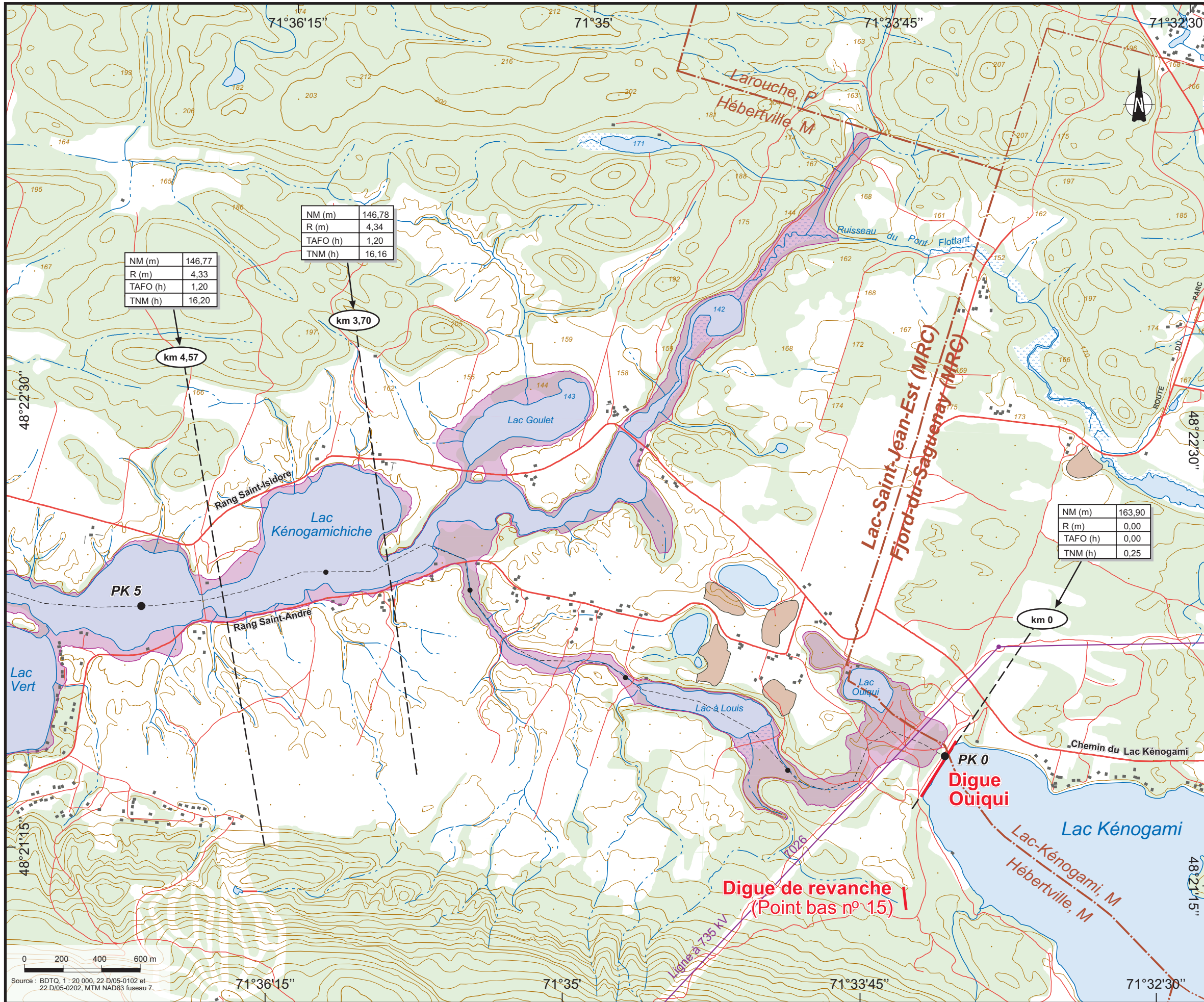


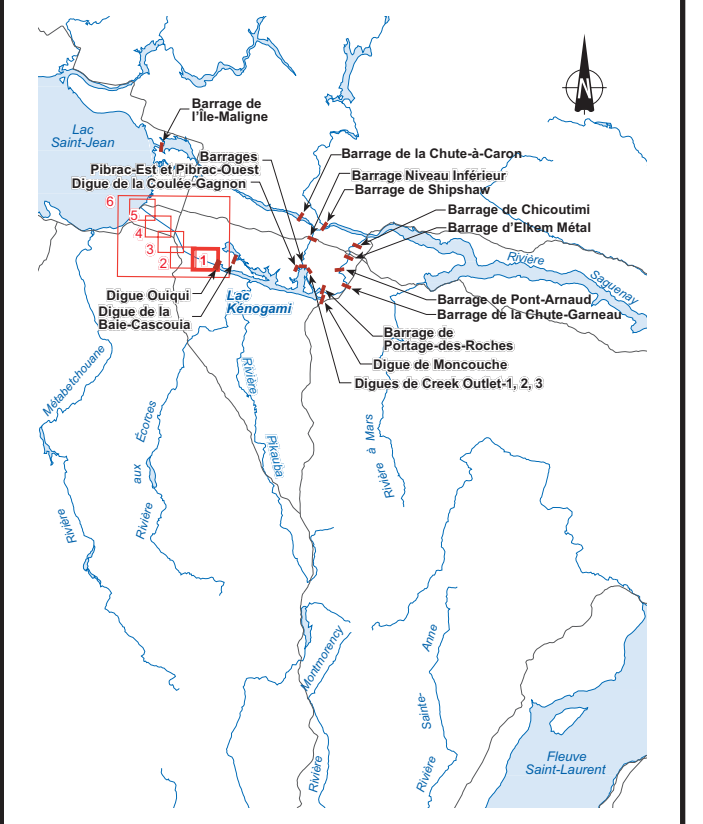
**Annexe B Zones d'inondation en aval de
la digue Ouiqui**



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 TS2-A :
Rupture hypothétique de la digue Ouiqui.

- | | |
|--|--|
| 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 Ouiqui | TAFO : Temps d'arrivée du front d'onde |
| | TNM : Temps du niveau maximal |



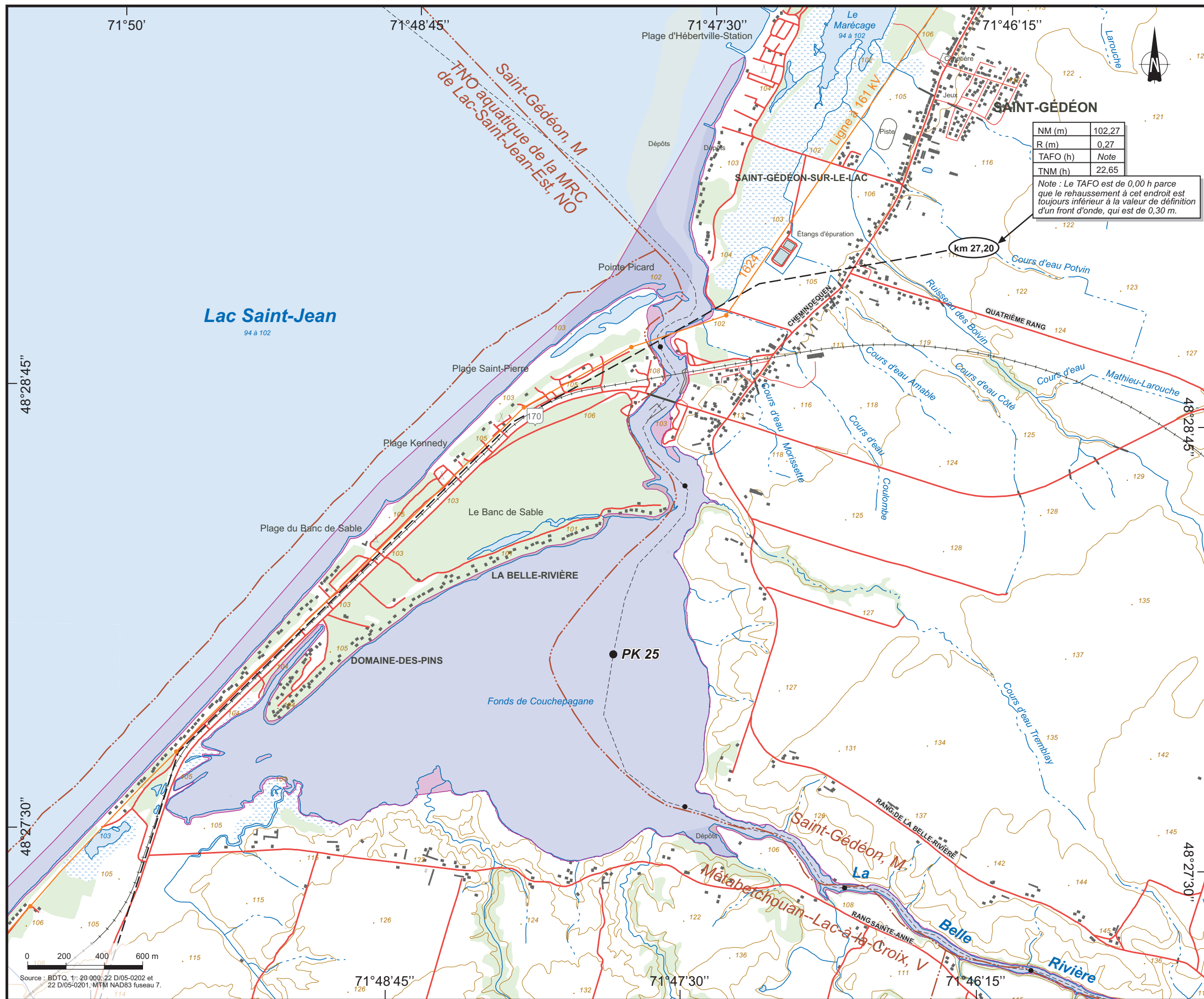
Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami
Étude de rupture en temps sec
Zones maximales d'inondation et caractéristiques hydrauliques de l'onde de submersion

Digue Ouiqui
Feuillet 1 – Aval de la digue, PK 0 – PK 5

Hydro Québec
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 : pl01ou37-f1.fh8
Dessin numéro : 615.9k1 Hgbr 8	Carte 2 – Feuillet 1	

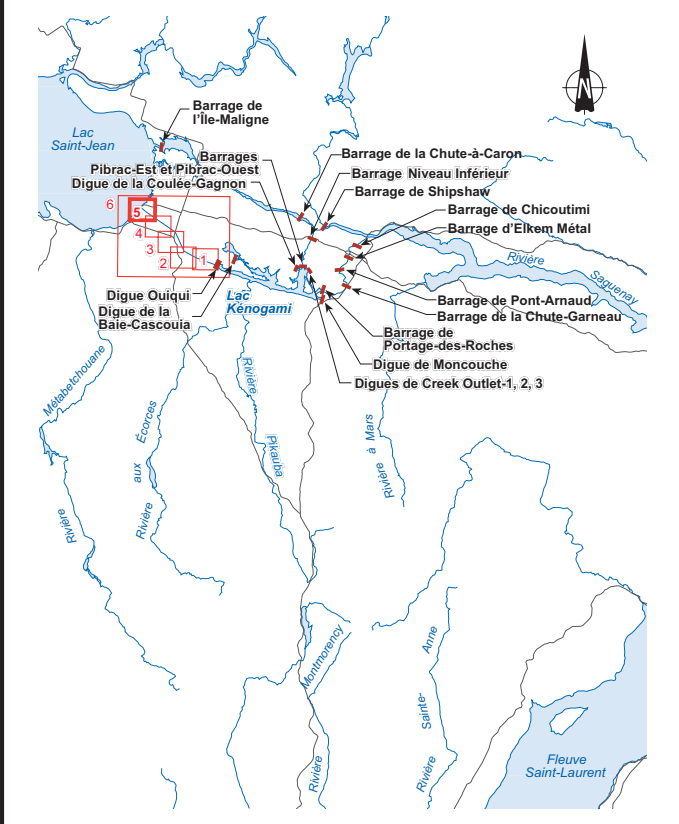
Source : BDTQ, 1 : 20 000, 22 D/05-0102 et 22 D/05-0202, MTM NAD83 fuseau 7.



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 TS2-A :
Rupture hypothétique de la digue Ouiqui.

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 Ouiqui	TAFO :	Temps d'arrivée du front d'onde
		TNM :	Temps du niveau maximal



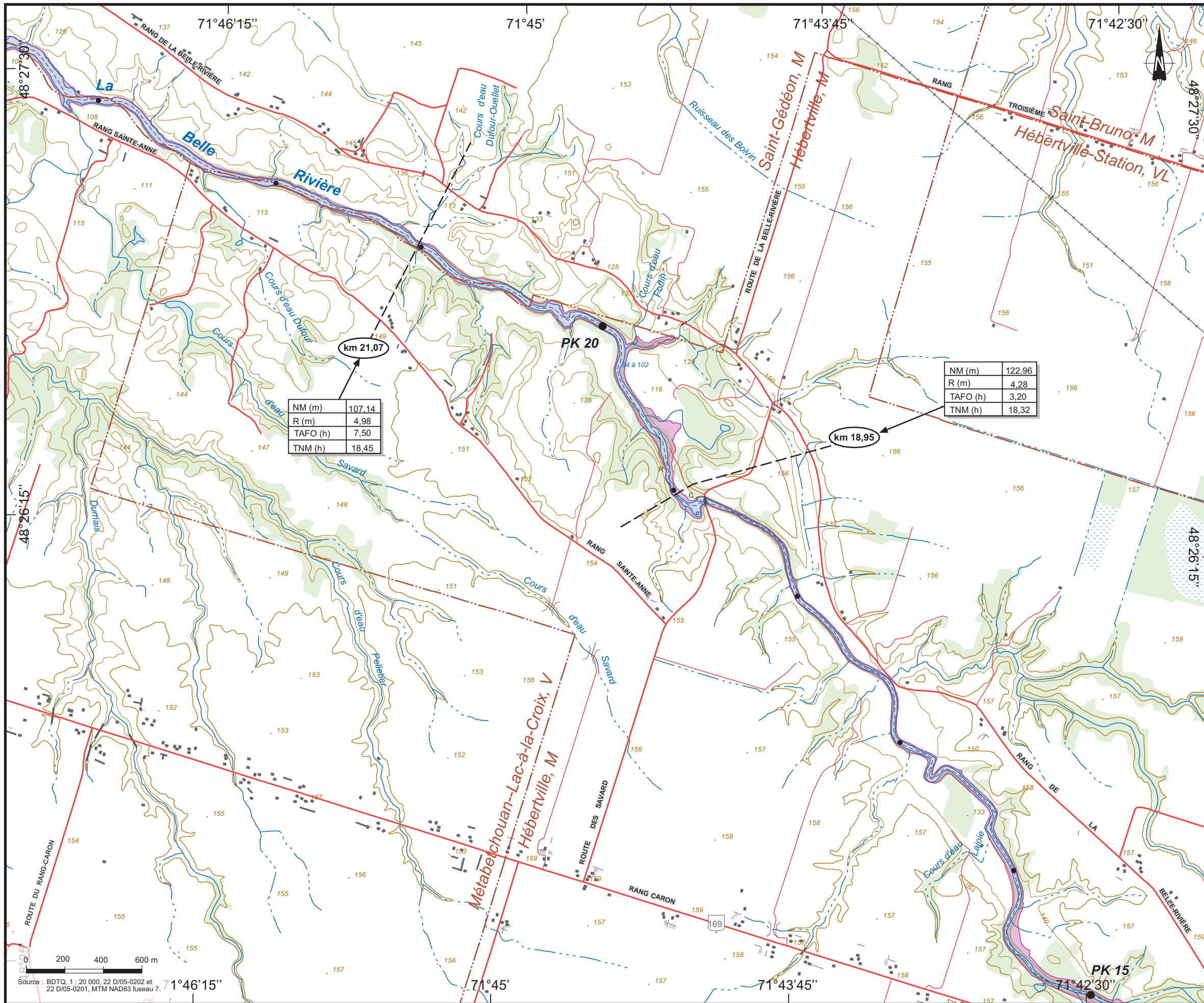
Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami
Étude de rupture en temps sec
Zones maximales d'inondation et caractéristiques hydrauliques de l'onde de submersion

Digue Ouiqui
Feuillet 5 – Belle Rivière, PK 22 – PK 28

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.	pl01ou37-f5.th8
Dessin numéro :	Carte 2 – Feuillet 5	
615.9k1 Hgbr 12		

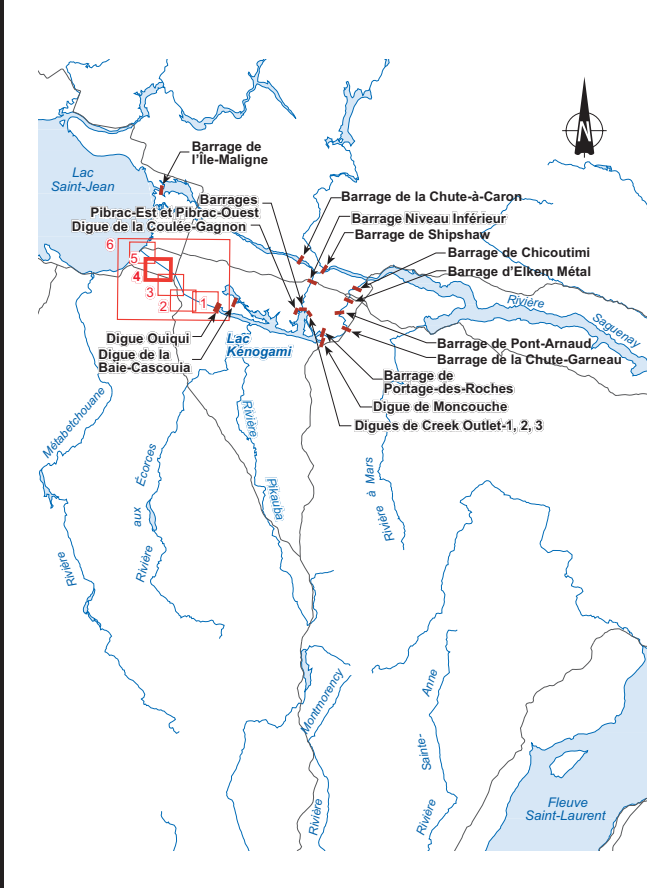
Source : BDTQ, 1: 20 000, 22 D/05-0202 et 22 D/05-0201, MTM NAD83 fuseau 7.



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 TS2-A :
Rupture hypothétique de la digue Ouiqui.

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 Ouiqui	TAFO :	Temps d'arrivée du front d'onde
		TNM :	Temps du niveau maximal



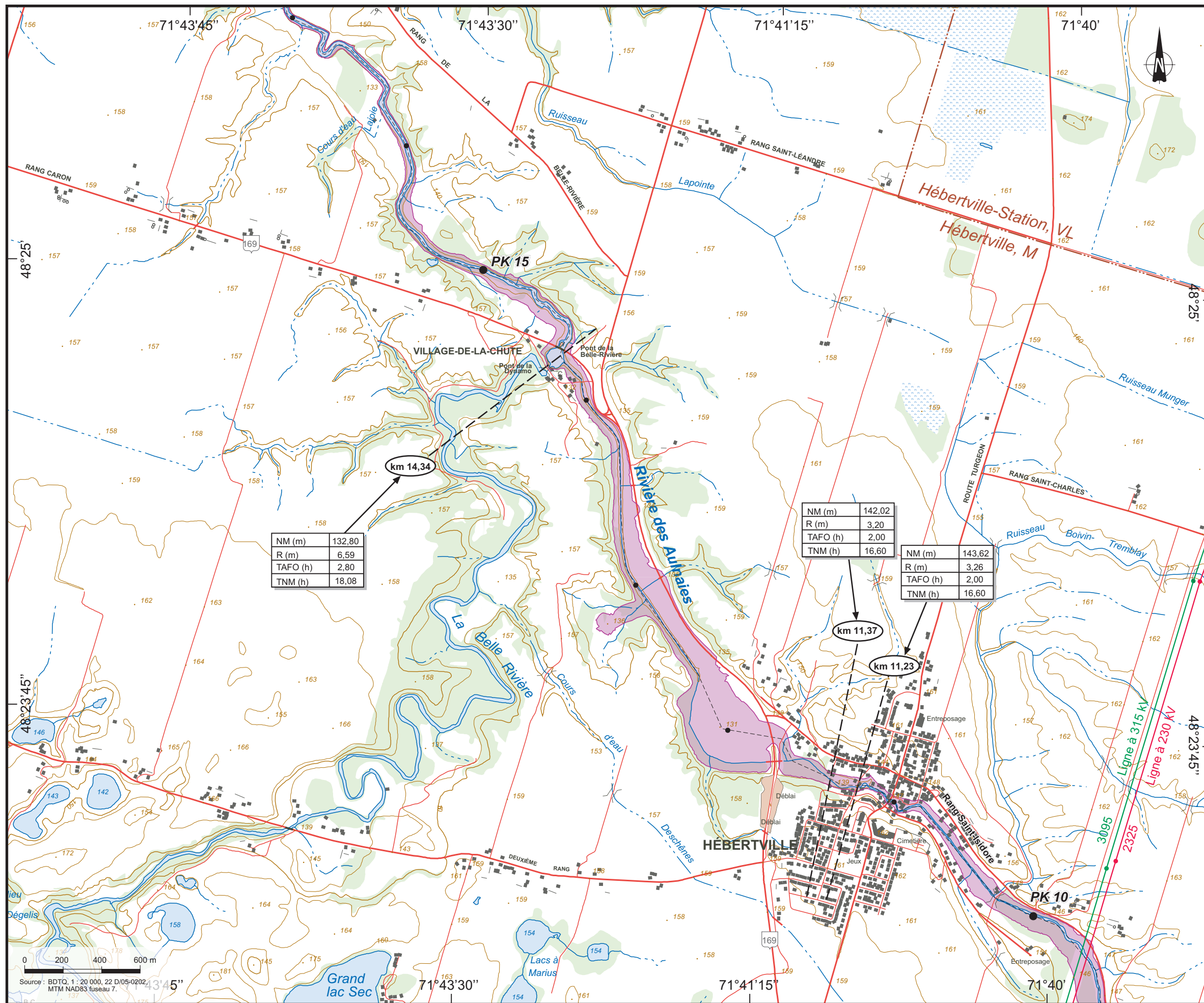
Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami
Étude de rupture en temps sec
Zones maximales d'inondation et caractéristiques hydrauliques de l'onde de submersion

Digue Ouiqui
Feuille 4 – Belle Rivière, PK 15 – PK 23

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.	pl01ou37-44.fh8
Dessin numéro :	615.9k1 Hgr 11	Carte 2 – Feuille 4

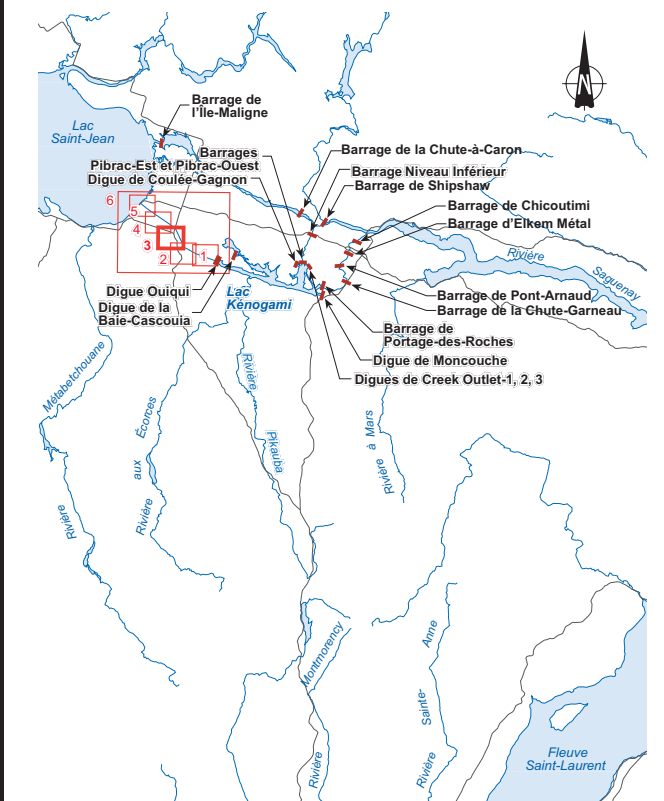
Source : BDTQ, 1 : 20 000, 22 D/05-0202 et 22 D/05-0201, MTM NAD83 fuseau 7.



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 TS2-A :
Rupture hypothétique de la digue Ouiqui.

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 Ouiqui	TAF0 :	Temps d'arrivée du front d'onde
		TNM :	Temps du niveau maximal

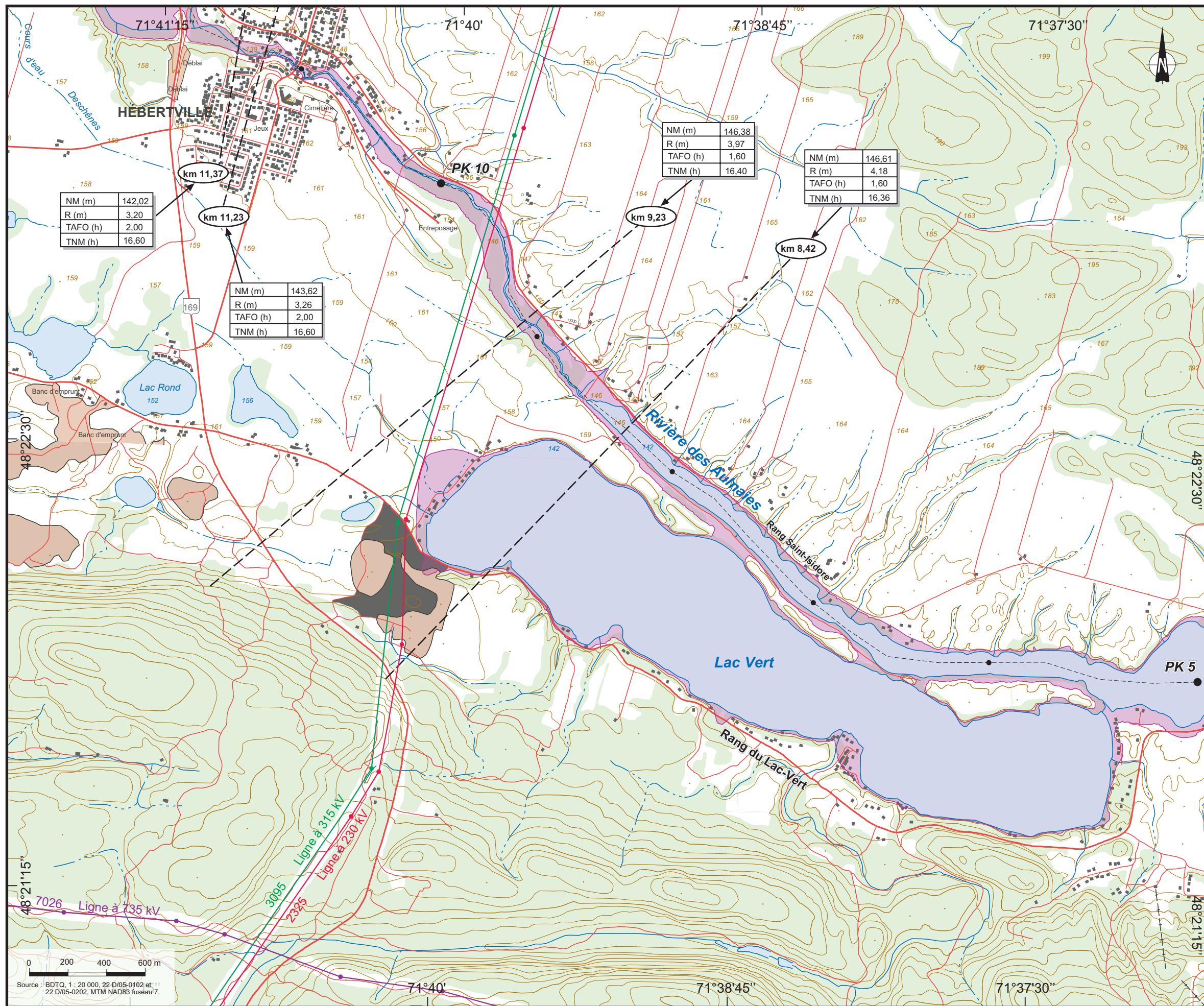


Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami
Étude de rupture en temps sec
Zones maximales d'inondation et caractéristiques hydrauliques de l'onde de submersion

Digue Ouiqui
Feuillet 3 – Rivière des Aulnaies, PK 10 – PK 17

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

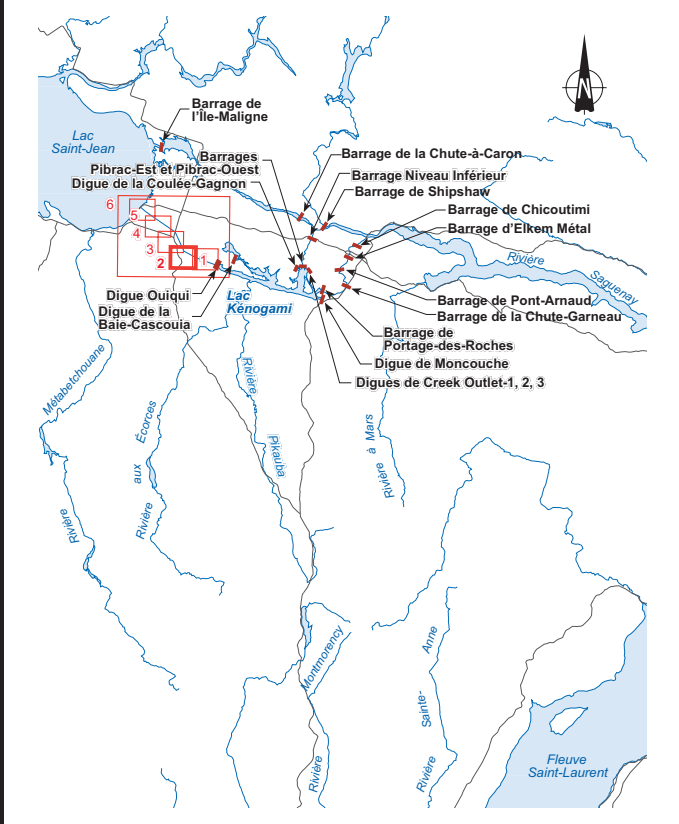
Date :	Préparé :	Cartographie :
Mars 2002	Sonia Colameo, ing.	Géomatique, relevés techniques et gestion des données, Hydro-Québec IAC
Échelle :	Approuvé :	Nom du fichier :
1 : 20 000	Sonia Colameo, ing.	pl01ou37-f3.fh8
Dessin numéro :	Carte 2 – Feuillet 3	
615.9k1 Hgbr 10		



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 TS2-A :
Rupture hypothétique de la digue Ouiqui.

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 Ouiqui	TAFO :	Temps d'arrivée du front d'onde
		TNM :	Temps du niveau maximal



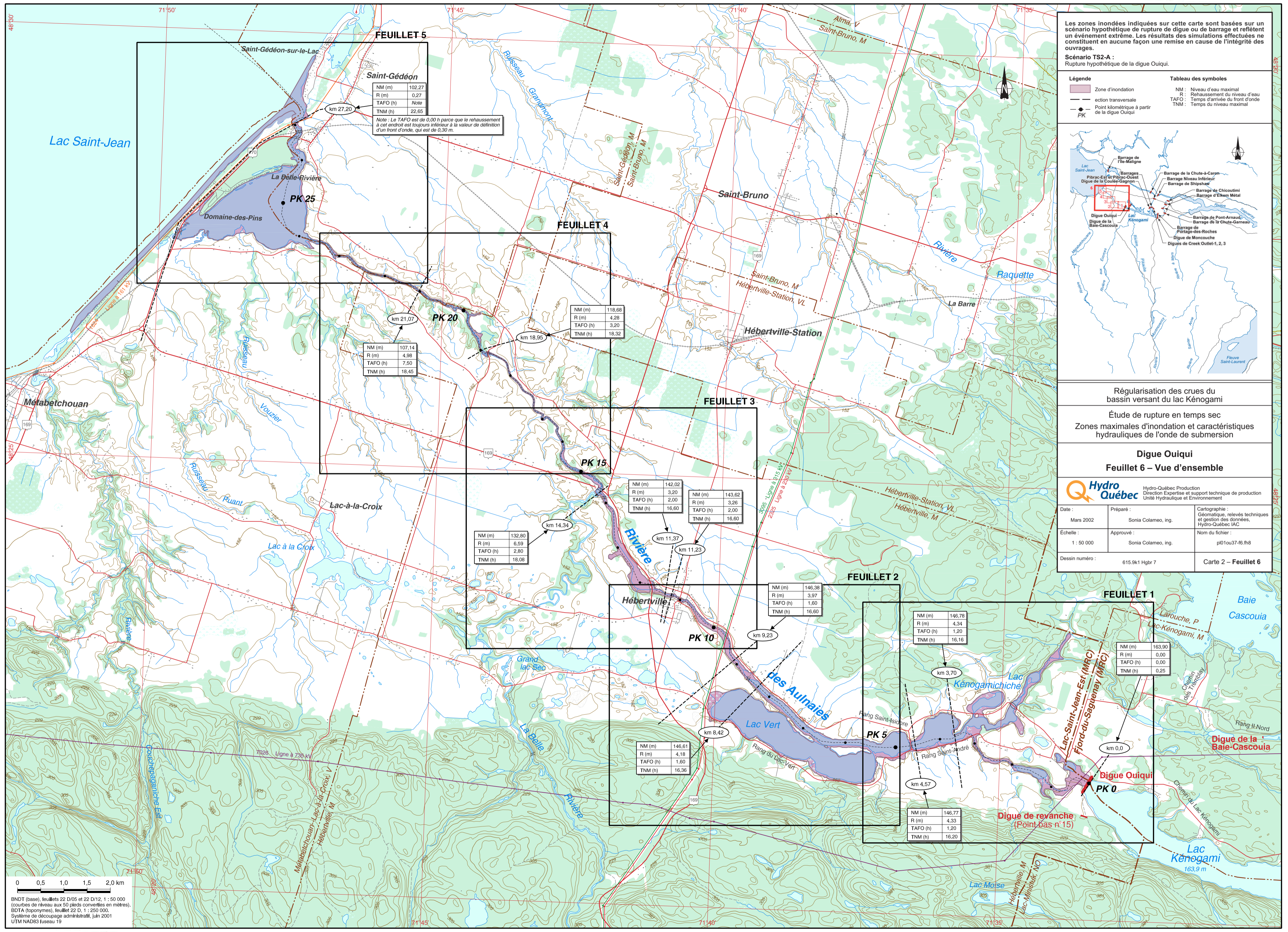
Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami
Étude de rupture en temps sec
Zones maximales d'inondation et caractéristiques hydrauliques de l'onde de submersion

Digue Ouiqui
Feuille 2 – Lac Vert, PK 5 – PK 11

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.	pl01ou37-f2.fh8
Dessin numéro :	Carte 2 – Feuille 2	
615.9k1 Hgbr 9		

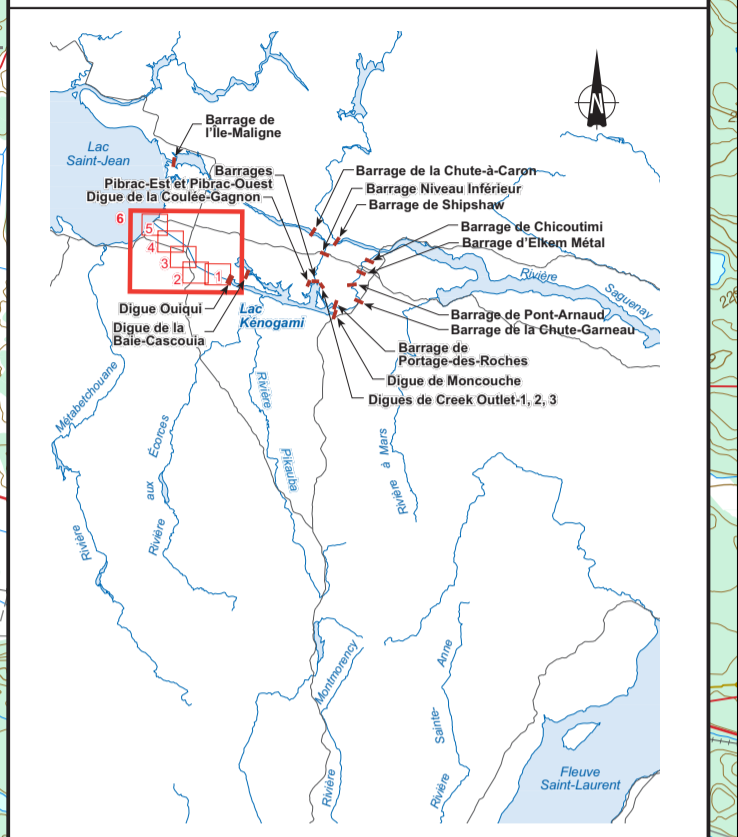
Source : BDTQ, 1 : 20 000, 22 D/05-0102 et 11 22 D/05-0202, MTM NAD83 fuseau 7.



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 TS2-A :
Rupture hypothétique de la digue Ouqui.

Légende		Tableau des symboles	
	Zone d'inondation	NM :	Niveau d'eau maximal
	action transversale	R :	Rehaussement du niveau d'eau
	Point kilométrique à partir de la digue Ouqui	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 Ouqui

Feuillet 6 – Vue d'ensemble

			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	
Echelle :	Approuvé :	Nom du fichier :	
1 : 50 000	Sonia Colameo, ing.	pl01ou37-46.fr8	
Dessin numéro :	615.9k1 Hgr 7		Carte 2 – Feuillet 6

0 0,5 1,0 1,5 2,0 km

BNDT (base), feuillets 22 D/05 et 22 D/12, 1 : 50 000
Courbes de niveau aux 50 pieds converties en mètres).
BDTA (toponymes), feuillet 22 D, 1 : 250 000.
Système de découpage administratif, juin 2001
UTM NAD83 fuseau 19