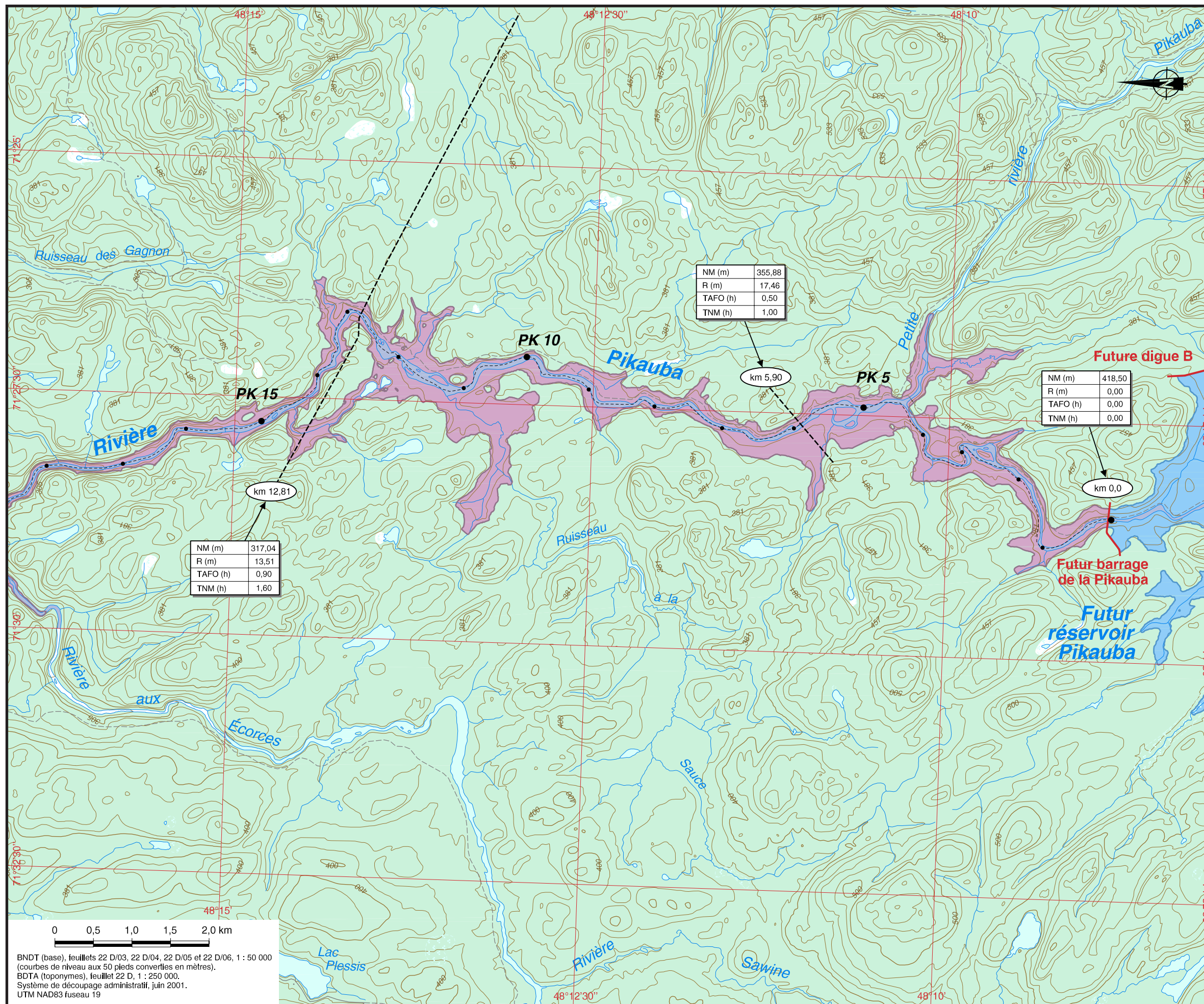


**Annexe A Zones d'inondation en aval du
barrage de la Pikauba**

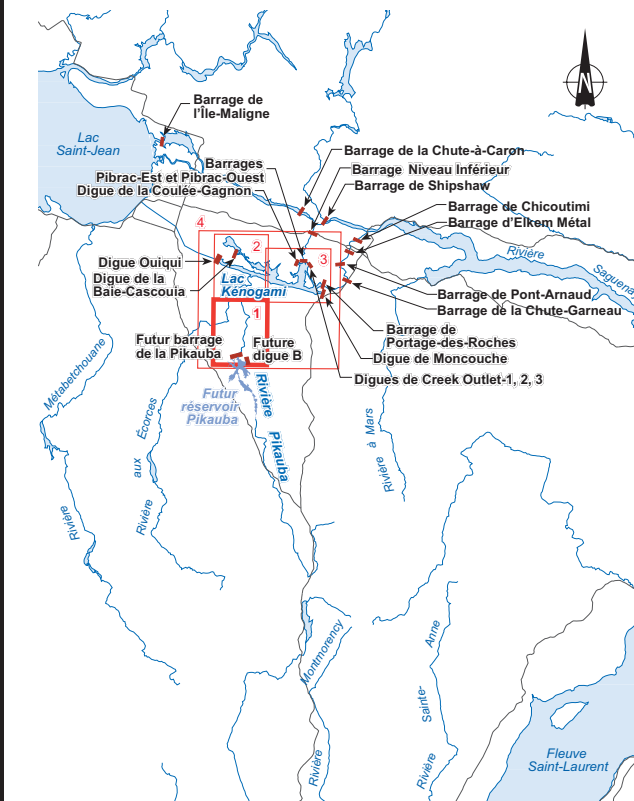


Les zones inondées indiquées sur cette carte sont basées sur un scénario hypothétique de rupture de digue ou de barrage et reflètent un événement extrême.

Scénario TS1 :
Rupture hypothétique du barrage de la Pikauba.

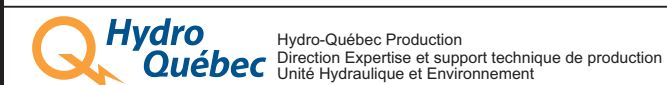
Légende		Tableau des symboles	
	Futur réservoir Pikauba*	NM :	Niveau d'eau maximal
	Zone d'inondation	R :	Rehaussement du niveau d'eau
	Section transversale	TAFO :	Temps d'arrivée du front d'onde
	Point kilométrique à partir du barrage de la Pikauba	TNM :	Temps du niveau maximal

*Note : Futur réservoir tracé à partir des fichiers numériques topographiques à l'échelle de 1:5 000.



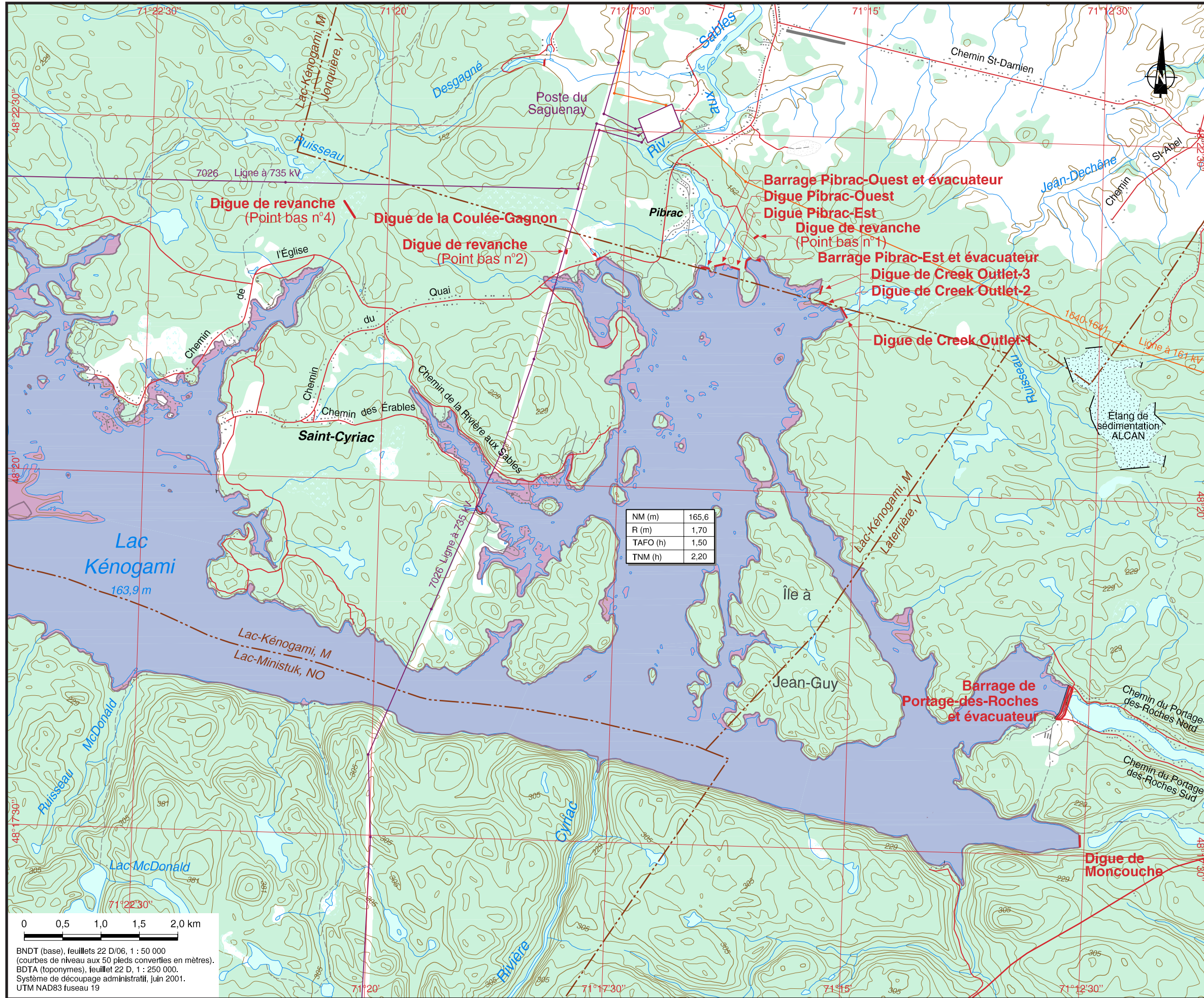
Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami
Étude de rupture en temps sec
Zones maximales d'inondation et caractéristiques hydrauliques de l'onde de submersion

Barrage de la Pikauba
Feuille 1 – Rivière Pikauba, PK 0 – PK 19



Date : Mars 2002	Préparé : Sonia Colameo, ing.	Cartographie : Géomatique, relevés techniques et gestion des données, Hydro-Québec IAC
Échelle : 1 : 50 000	Approuvé : Sonia Colameo, ing.	Nom du fichier : pi01pi34-f1.fh8
Dessin numéro : 615.9k1 Hgr3	Carte 1 – Feuille 1	

BNDT (base), feuillets 22 D/03, 22 D/04, 22 D/05 et 22 D/06, 1 : 50 000 (courbes de niveau aux 50 pieds converties en mètres).
BDTA (toponymes), feuille 22 D, 1 : 250 000.
Système de découpage administratif, juin 2001.
UTM NAD83 fuseau 19



NM (m)	165,6
R (m)	1,70
TAFO (h)	1,50
TNM (h)	2,20

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.

Scénario TS1 : Rupture hypothétique du barrage de la Pikauba.

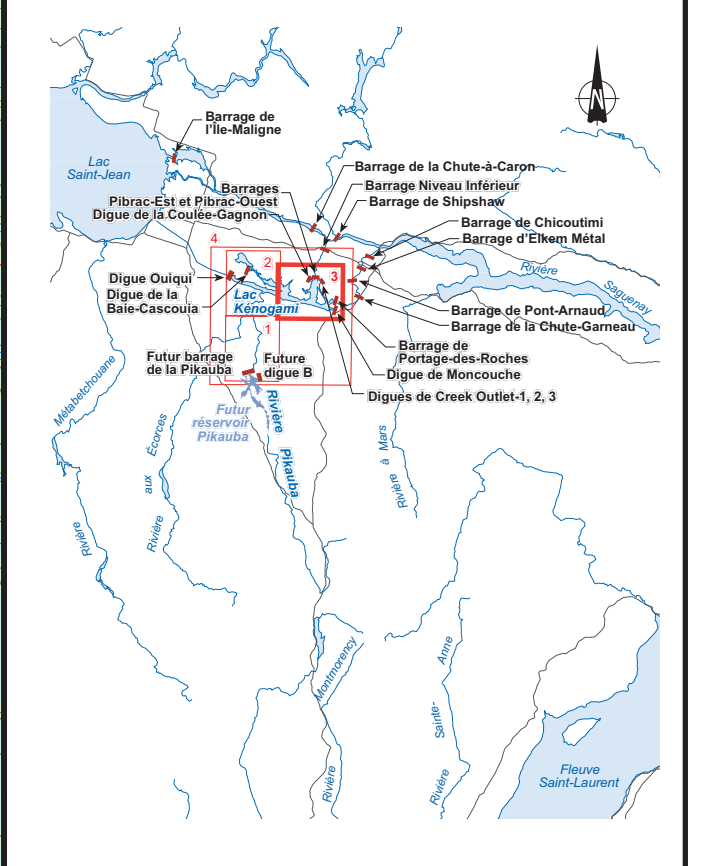
Légende

- Futur réservoir Pikauba*
- Zone d'inondation
- Section transversale
- Point kilométrique à partir du barrage de la Pikauba

Tableau des symboles

- NM : Niveau d'eau maximal
- R : Rehaussement du niveau d'eau
- TAFO : Temps d'arrivée du front d'onde
- TNM : Temps du niveau maximal

*Note : Futur réservoir tracé à partir des fichiers numériques topographiques à l'échelle de 1 : 5 000.



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

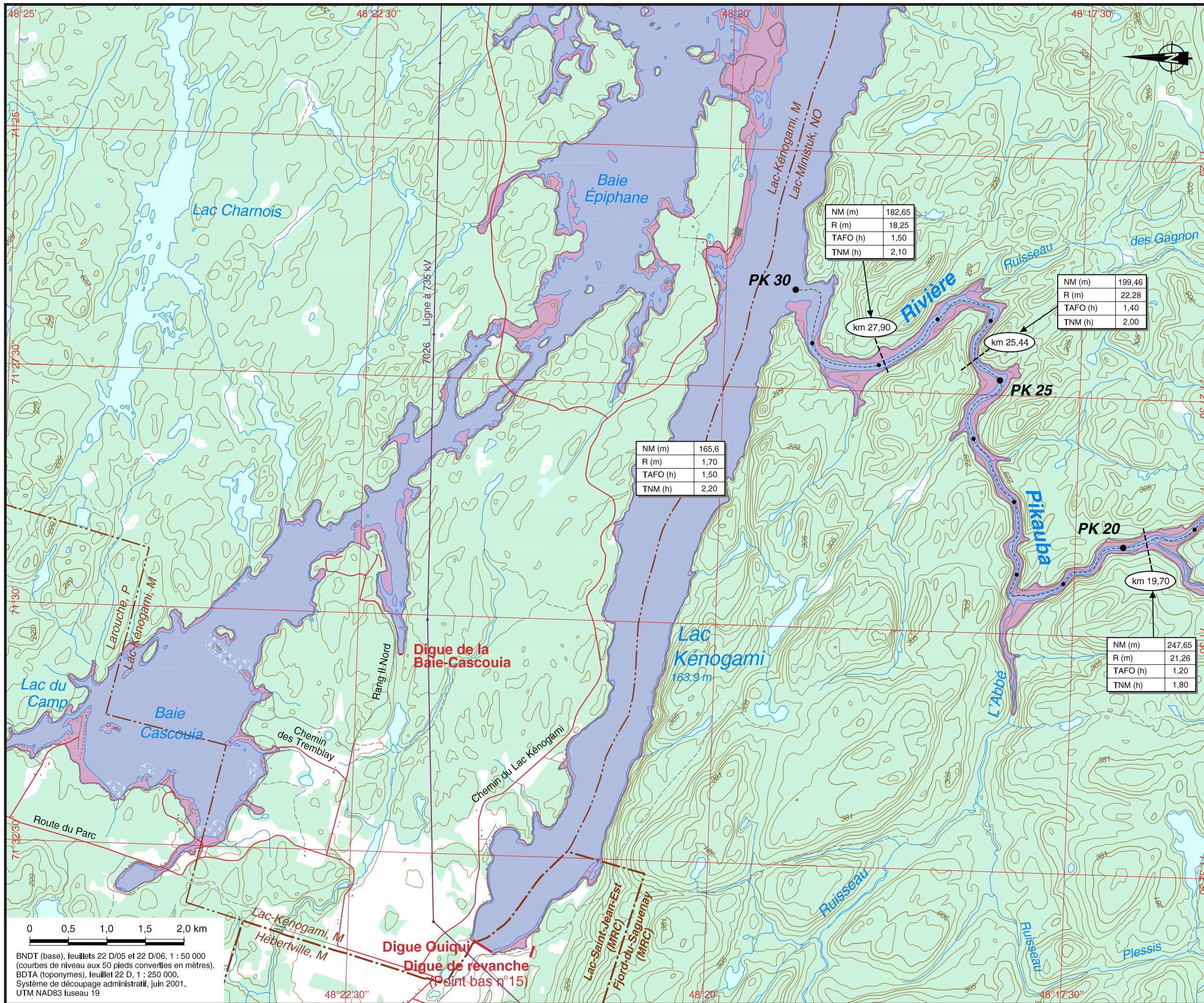
Barrage de la Pikauba
Feuillet 3 – Partie est du lac Kénogami

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 : 50 000	Approuvé : Sonia Colameo, ing.	Nom du fichier : pl01pi34-f3.fh8
Dessin numéro : 615.9k1 Hgbr 5		Carte 1 – Feuillet 3

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

BNDT (base), feuillets 22 D/06, 1 : 50 000 (courbes de niveau aux 50 pieds converties en mètres).
BDA (toponymes), feuillet 22 D, 1 : 250 000.
Système de découpage administratif, juin 2001.
UTM NAD83 fuseau 19

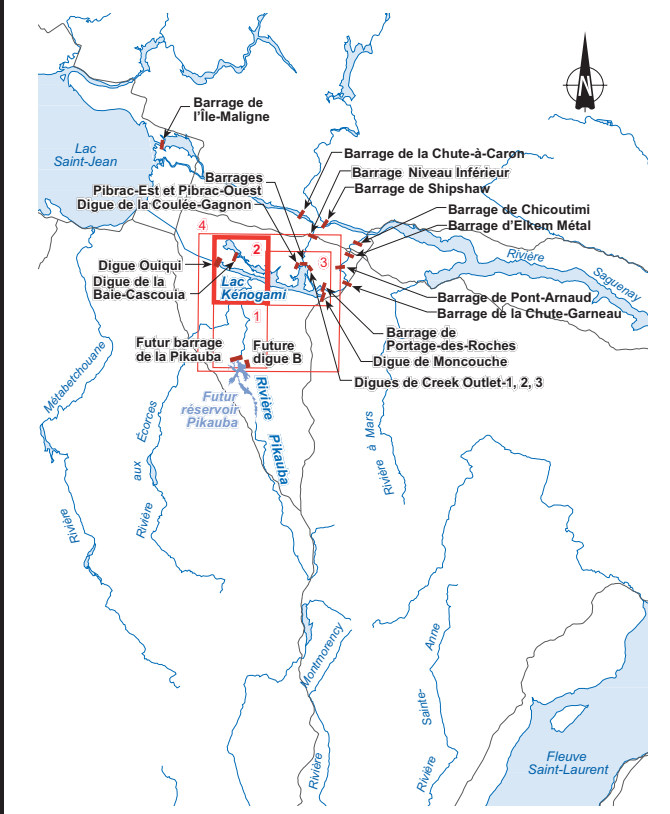


Les zones inondées indiquées sur cette carte sont basées sur un scénario hypothétique de rupture de digue ou de barrage et reflètent un événement extrême.

Scénario TS1 :
Rupture hypothétique du barrage de la Pikauba.

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

*Note : Futur réservoir tracé à partir des fichiers numériques topographiques à l'échelle de 1 : 5 000.



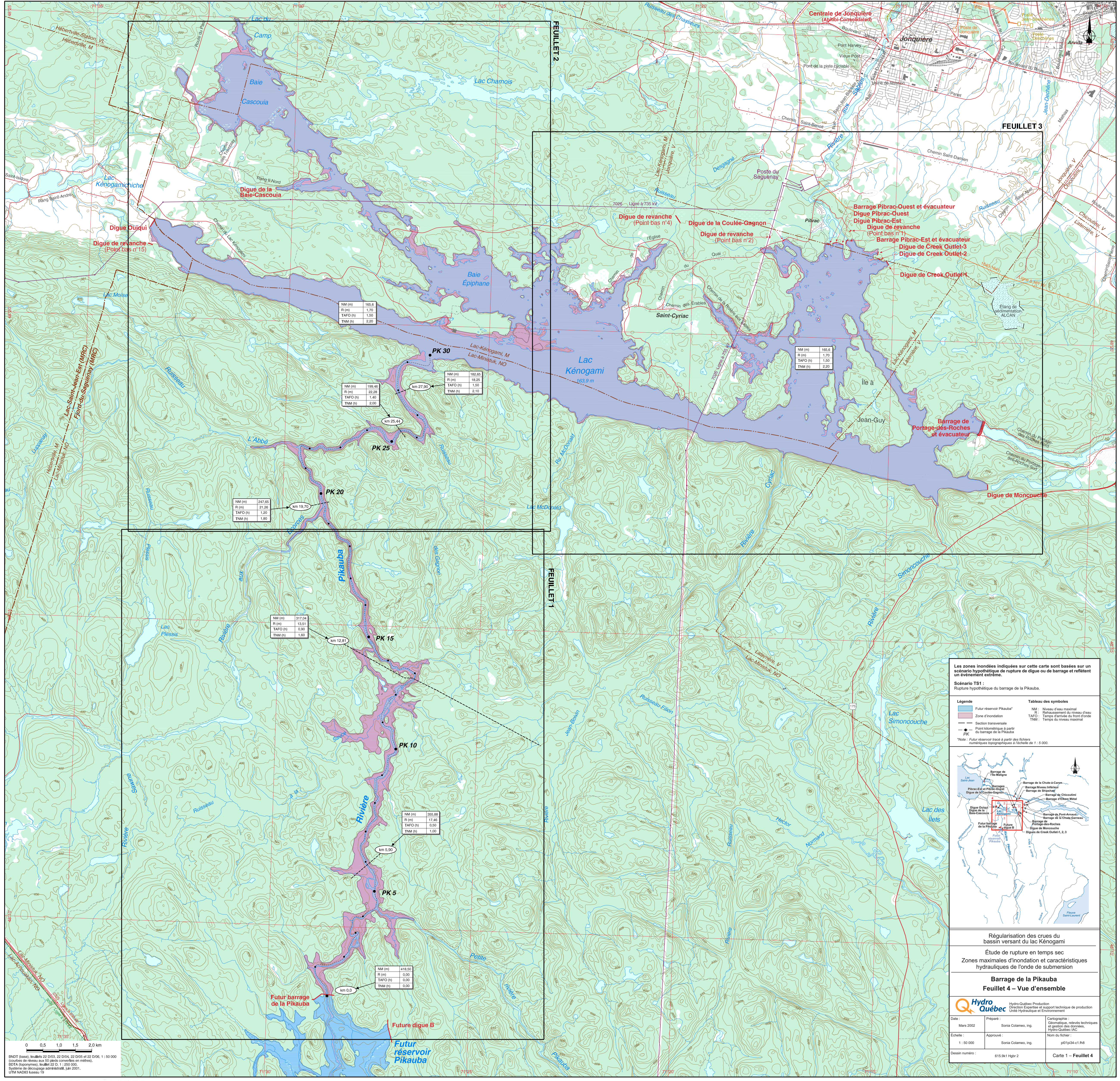
Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami
Étude de rupture en temps sec
Zones maximales d'inondation et caractéristiques hydrauliques de l'onde de submersion

Barrage de la Pikauba
Feuillet 2 – Rivière Pikauba, PK 19 – PK 30, et partie ouest du lac Kénogami

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 : 50 000	Approuvé : Sonia Colameo, ing.	Nom du fichier : pl01pi34-f2.fh8
Dessin numéro : 615.9k1 Hgr4	Carte 1 – Feuillet 2	

BNDT (base), feuillets 22 D/05 et 22 D/06, 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



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

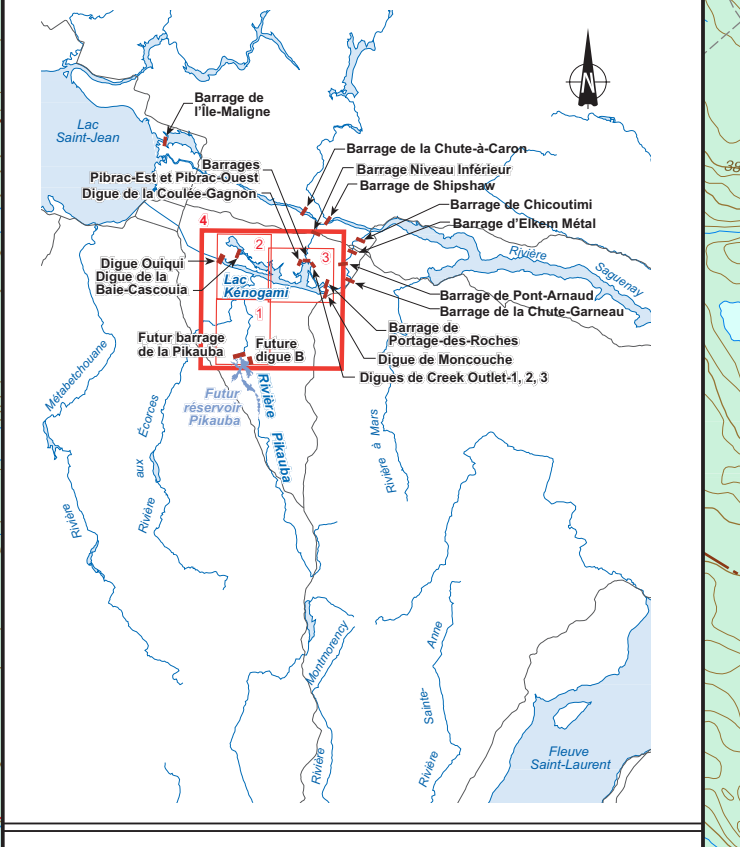
BNDT (base), feuilles 22 D103, 22 D104, 22 D105 et 22 D06, 1:50 000
 courbes de niveau aux 50 pieds converties en mètres)
 SDTA (Inconnues), feuille 22 D, 1:250 000
 Système de découpage administratif, Juin 2001.
 UTM NAD83 zone 19

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.

Scénario TS1 : Rupture hypothétique du barrage de la Pikauba.

Légende		Tableau des symboles	
	Futur réservoir Pikauba*	NM	Niveau d'eau maximal
	Zone d'inondation	R	Rehaussement du niveau d'eau
	Section transversale	TAFO	Temps d'arrivée du front crue
	Point kilométrique à partir du barrage de la Pikauba	TNM	Temps du niveau maximal
	PK		

*Note: Futur réservoir tracé à partir des fichiers numériques topographiques à l'échelle de 1:50 000.



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

Barrage de la Pikauba

Feuille 4 – Vue d'ensemble

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

Date : Mars 2002
 Préparé : Sonia Colameo, ing.
 Cartographie : Géomatique, relevés techniques et gestion des données, Hydro-Québec IAC

Echelle : 1:50 000
 Approuvé : Sonia Colameo, ing. Nom du fichier: g07j034-c1-f08

Dessin numéro : 615.8k1.8hr.2 Carte 1 – Feuille 4