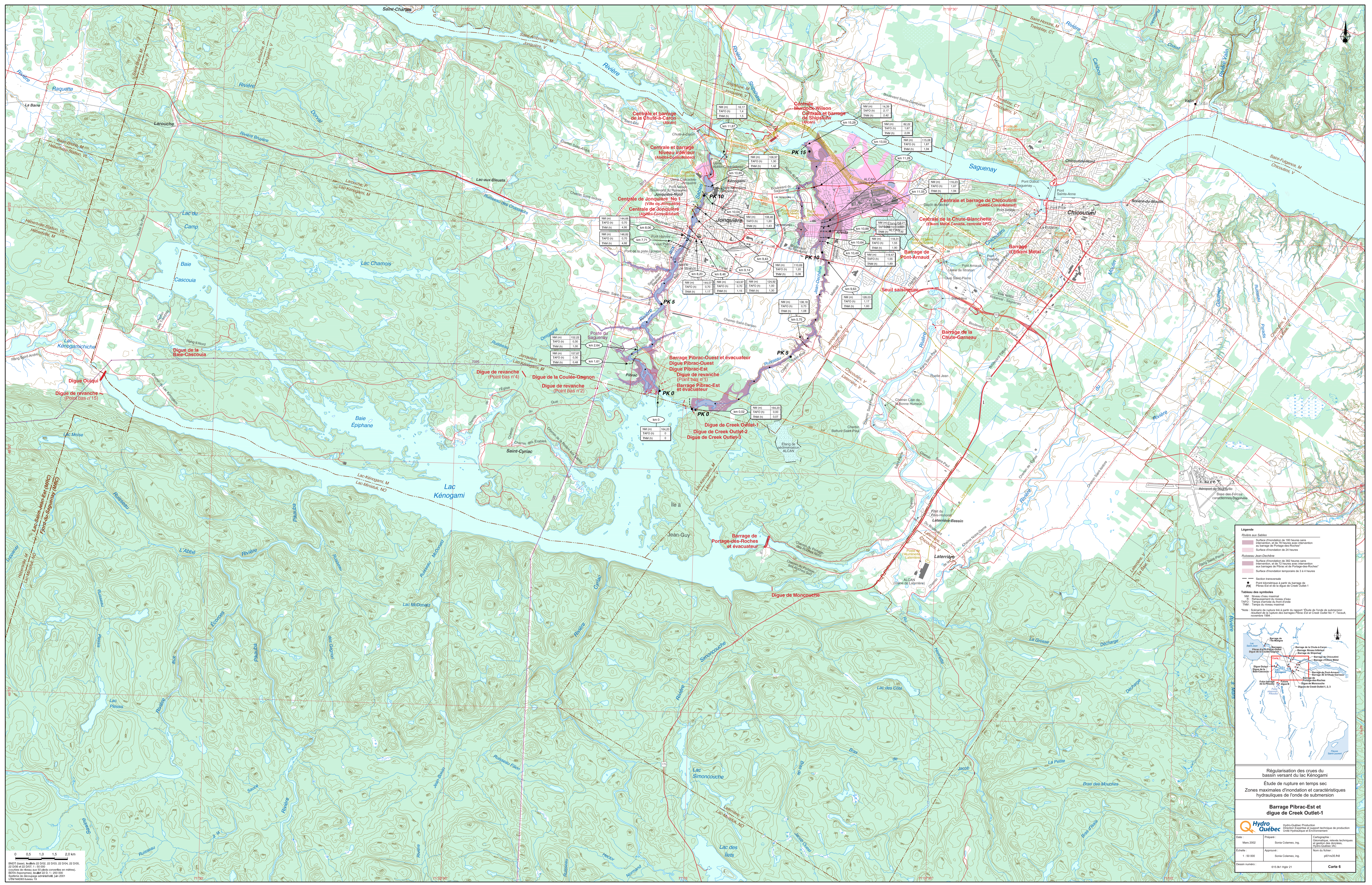


**Annexe F Zones d'inondation en aval du
barrage Pibrac-Est et de la
digue de Creek Outlet-1**



0 0,5 1,0 1,5 2,0 km
 Échelle : 1 : 50 000
 Date : Mars 2002
 Auteur : Solaire et Associés

Légende

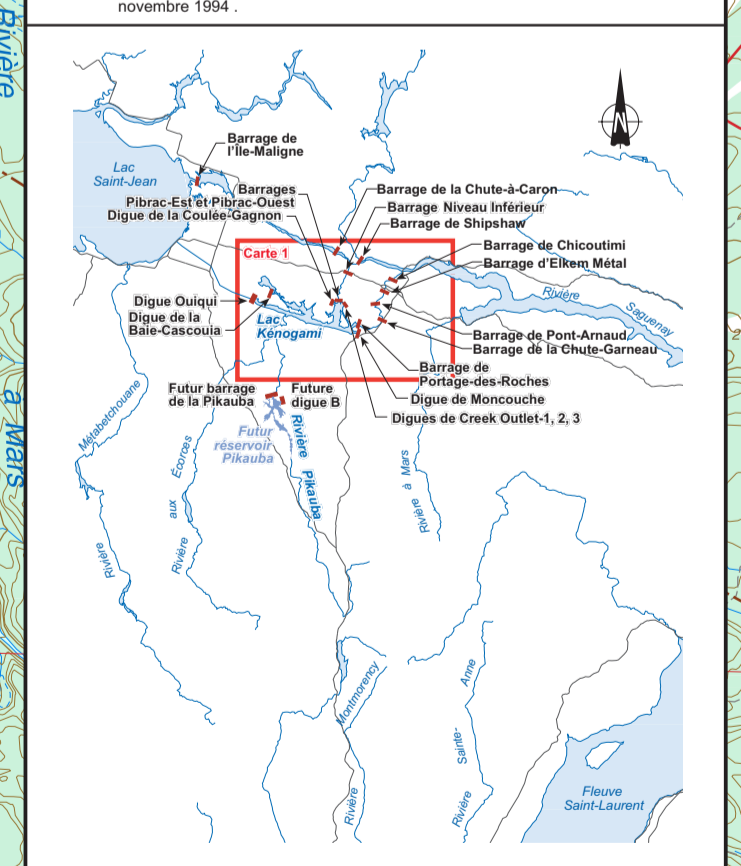
Rivière aux Saibies
 Surface d'inondation de 100 heures sans intervention, et de 75 heures avec intervention au barrage de Pibrac-Est et de Pibrac-Ouest
 Surface d'inondation de 24 heures
 Ruisseaux Jean Deschênes
 Surface d'inondation de 100 heures sans intervention, et de 75 heures avec intervention au barrage de Pibrac-Est et de Pibrac-Ouest
 Surface d'inondation temporaire de 3 à 4 heures

Section transversale
 Point kilométrique à partir du barrage de Pibrac-Est et de la digue de Creek Outlet-1
 PK

Tableau des symboles

N°	Niveau	Élévation	TAFO	TMO
1	100.00	100.00	100.00	100.00
2	100.00	100.00	100.00	100.00
3	100.00	100.00	100.00	100.00
4	100.00	100.00	100.00	100.00
5	100.00	100.00	100.00	100.00
6	100.00	100.00	100.00	100.00
7	100.00	100.00	100.00	100.00
8	100.00	100.00	100.00	100.00
9	100.00	100.00	100.00	100.00
10	100.00	100.00	100.00	100.00

Note : Solivage de lecture lire à partir du rapport "Étude de fond de submersion" illustrant la rupture des barrages Pibrac Est et Creek Outlet No 1, février, novembre 1994.



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

Barrage Pibrac-Est et digue de Creek Outlet-1

Hydro Québec
 Hydro-Québec Production
 Unité Hydrologique et Environnement

Date : Mars 2002
 Échelle : 1 : 50 000
 Dessin : 615 981 189 21

Cartographie : Géomatics, services techniques et géomatique
 Nom du fichier : 615 981 189 21
 Carte 6