

Descente de bateau en amont de la digue Howard-Smith



Seuil de la digue Howard-Smith



Vue vers l'est de la digue Howard-Smith



Notes

- 1- SOURCE : Photographie aérienne HMQ97-104-226, 2 juin 1997, 1:15 000.
- 2- Les photographies présentent l'état des lieux au cours de la visite du site organisée par PPG Canada Inc. et Alcan Métal Primaire le 28 juin 2001.
- 3- La flèche indique la direction de la prise de vue.



Vue vers l'est du chemin de fer longeant les terrains de PPG



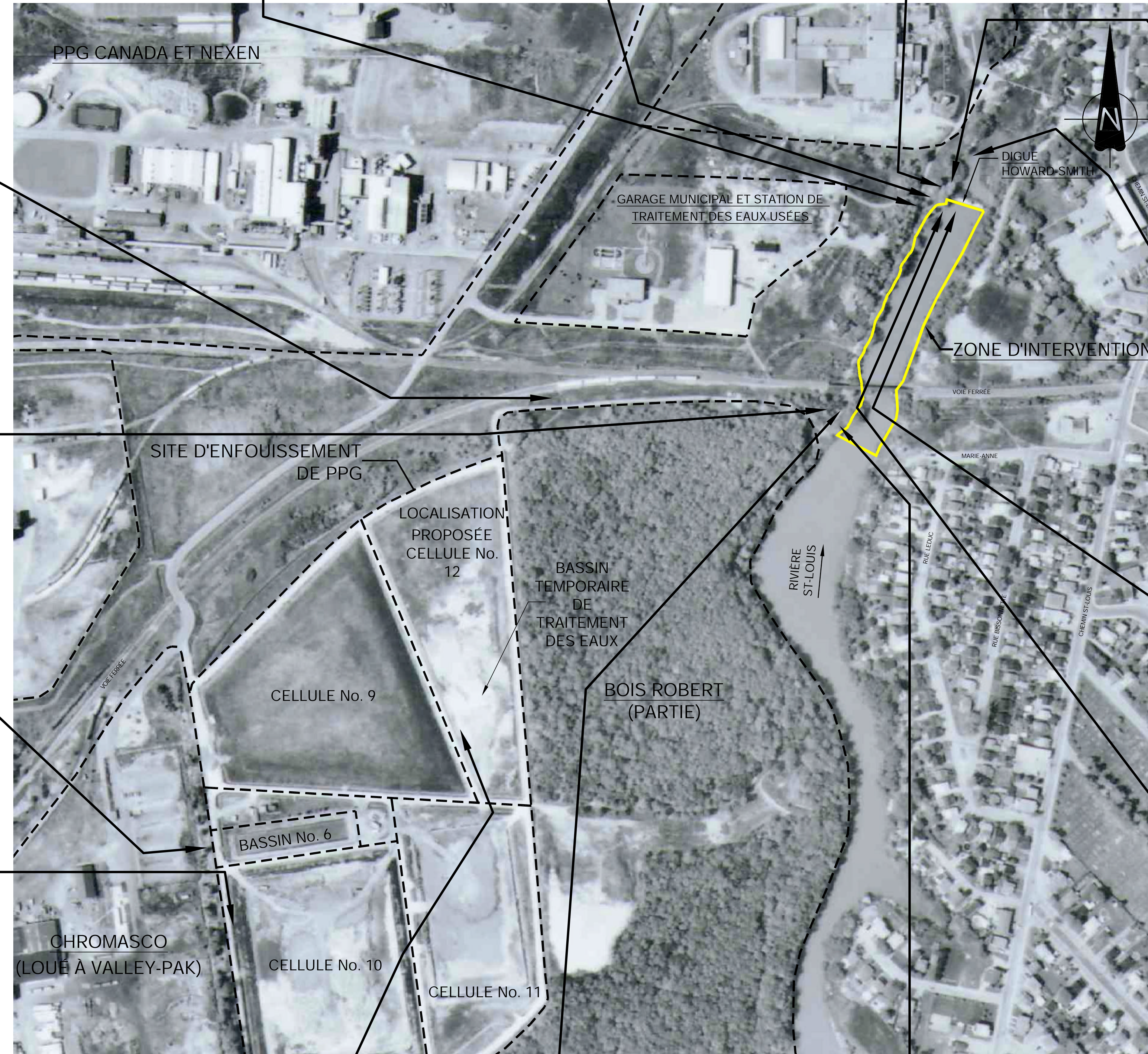
Chemin d'accès de PPG à la rivière St-Louis, longeant le chemin de fer (chemin no. 1)



Bassin no. 6 entre les cellules d'enfouissement de PPG



Chemin longeant le côté ouest des cellules d'enfouissement de PPG



Vue du pont de chemin de fer situé à environ 175 m en amont de la digue Howard-Smith



Pied de la côte du chemin d'accès au garage municipal (chemin no. 2 à gauche et chemin no. 3 à droite)



Pont piétonnier situé à environ 112 m en aval de la digue Howard-Smith (accès au bois Robert à partir de Beauharnois)



Pied de la digue Howard-Smith montrant l'affleurement du roc



Côté ouest du banc d'emprunt d'argile (future cellule no. 12)



Vue vers le nord-est du pont de chemin de fer sur la rivière St-Louis



Pied de la côte du chemin d'accès de PPG à la rivière St-Louis, longeant le chemin de fer (chemin no. 1)

B.M.

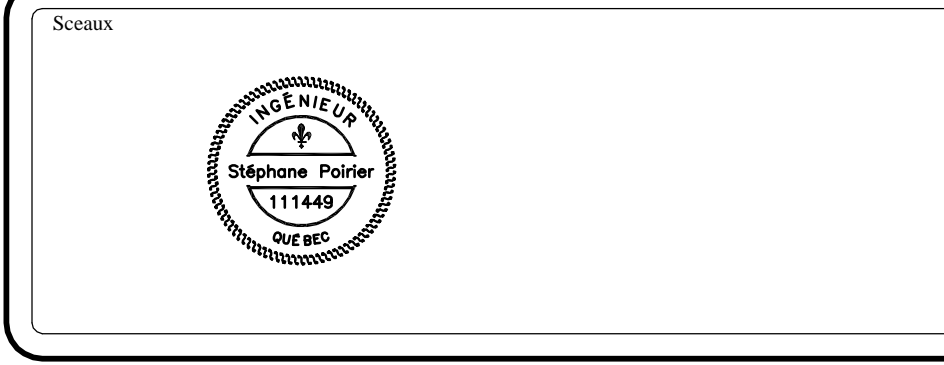
N.B. : L'entrepreneur devra, avant de commencer tout travail :

- a) vérifier toutes les dimensions de devises et les conditions existantes sur le chantier;
- b) avant toute excavation :
- c) appeler avant de creuser :

INFO-EXCAVATION : 286-9228

REV.	DATE	DESCRIPTION	Préparé Par	Vérifié Par
ÉMISSIONS / RÉVISIONS				

TOUTES LES DIMENSIONS DEVONT ÊTRE PRISES ET VÉRIFIÉES AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX.



Client

**PPG Canada Inc.
et Alcan Inc.**

Références du client

Projet

Restauration d'un tronçon de la rivière St-Louis

Beauharnois, Québec

Titre

**PHOTOGRAPHIES DES SITES D'INTÉRÊT
PRISES LE 28 JUIN 2001**

DESSAU SOPRIN Dessau-Soprin inc.
1200, boul. St-Martin Ouest, bureau 300
Laval (Québec) H7S 2K4
Téléphone: (514) 281-1010
Télécopieur: (514) 668-8212

Préparé **Stéphane Poirier** Discipline **Environnement**
Destiné **S. Beaudoin, F. Boudreau** Échelle **S.É.**
Vérifié **Benoit Allen** Date **2002-03-25**

Chargé de projet **Benoit Allen** No. de séquence **2**

Projet Lot Disc. No. Dessin Rév.
0 4 5 0 8 7 0 1 4 0 R E 0 0 0 2 0 0

Projet
0 4 5 0 8 7 0 1 4 0 R E 0 0 0 2 0 0

Disc. No. Dessin Rév.
0 0 0 0 2 0 0