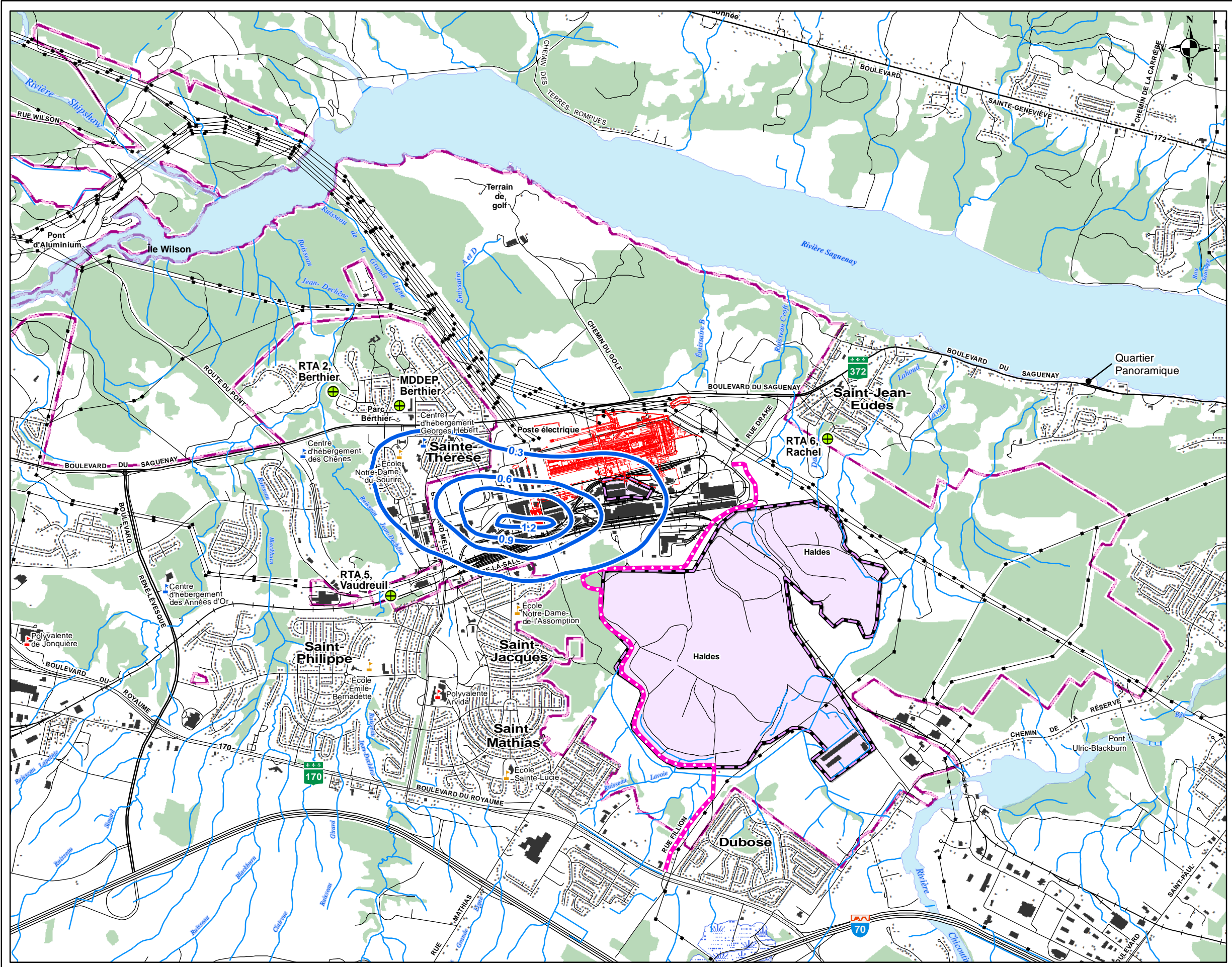


Figure 6.26



**Projet AP50**

- Route d'accès au chantier
- Rivière ou ruisseau
- Ligne de transport d'énergie électrique
- Autoroute
- Route nationale pavée
- Route régionale pavée
- Autre route et chemin
- Voie ferrée
- Terrain de Rio Tinto Alcan
- Milieu humide
- Cours d'eau
- Milieu boisé
- Déchets et matériaux industriels

**Institutions**

- Centre d'hébergement
- École primaire
- École secondaire

**Contamination**

- Station de mesure du contaminant dans l'air ambiant
- Concentration de contaminant

Notes:  
 Contribution du Complexe Jonquière seulement, sans niveau de fond  
 Modèle de dispersion : CALPUFF  
 Méétéorologie : Jonquière 1999, 2000, 2001, 2003 et 2004  
 Source : Génivar (2010)

Critère PRAA : 0,9 ng/m<sup>3</sup>

Titre													
<b>Concentrations (ng/m<sup>3</sup>) maximales annuelles de B(a)P calculées dans l'air ambiant pour l'étape 0 Situation actuelle 2007</b>													
Projet													
<b>USINE AP50 JONQUIÈRE</b>													
Client													
<b>RioTinto Alcan</b>													
Consultant		SNC-LAVALIN											
Directeur de projet		Environnement											
Éric Delisle													
Échelle		No. projet											
0 150 300 600 m		<b>605688</b>											
<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>2010/04/08</td> <td>Finale</td> <td>H. Dubois</td> <td>É. Delisle</td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>aaaa/mm/jj yy/mm/dd</td> <td>Description</td> <td>Dessiné/Drawn</td> <td>Véifié/Verified</td> </tr> </table>				01	2010/04/08	Finale	H. Dubois	É. Delisle	No.	aaaa/mm/jj yy/mm/dd	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified
01	2010/04/08	Finale	H. Dubois	É. Delisle									
No.	aaaa/mm/jj yy/mm/dd	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified									