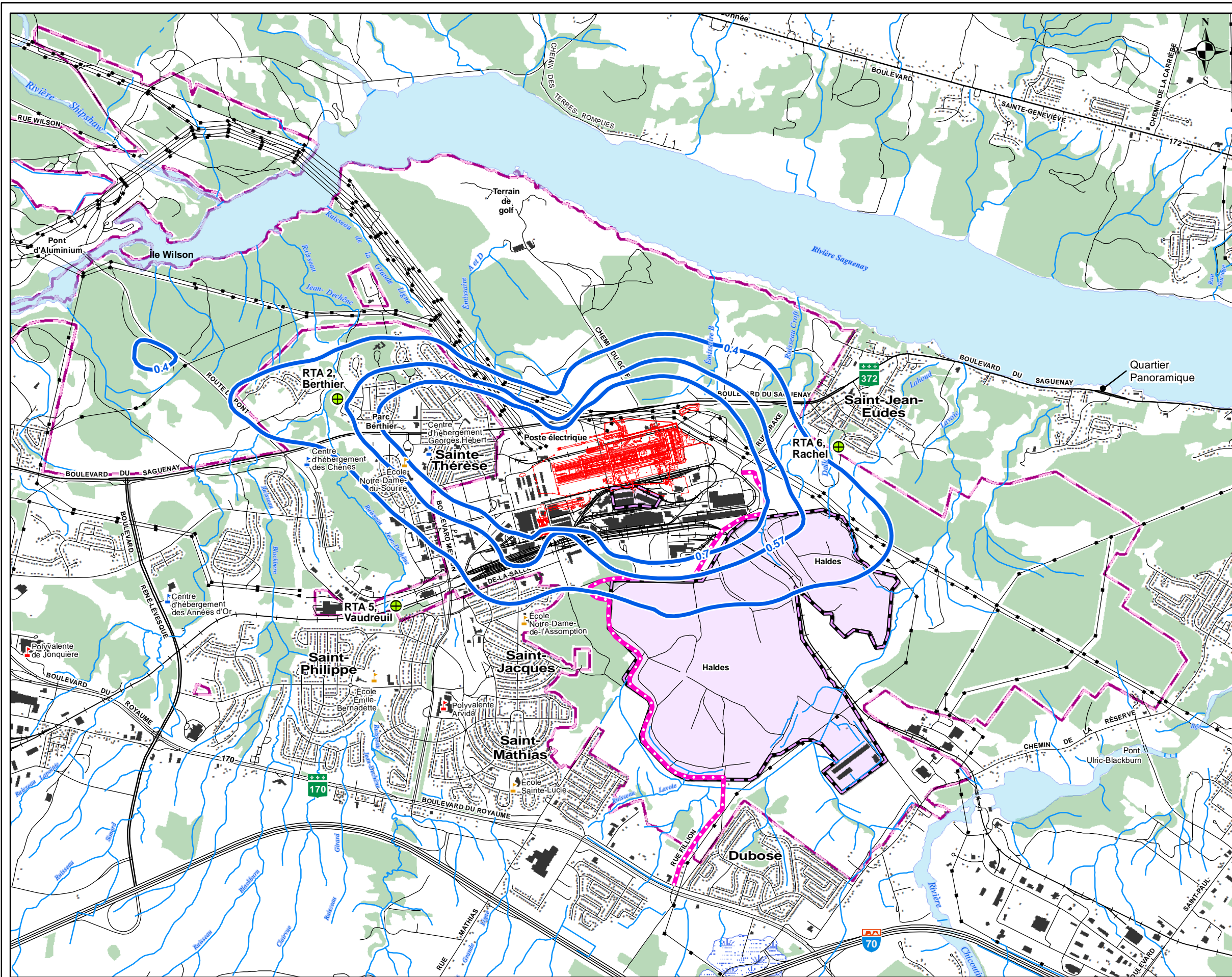


Figure 6.30



- 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  
 Météorologie : Jonquière 1999, 2000, 2001, 2003 et 2004  
 Source : Génivar (2010)

Norme: aucune

Titre													
<b>Concentrations (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>) maximales saisonnières (juin à septembre) de HF calculées dans l'air ambiant pour l'étape 1 - AP50 - Phase I</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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">01</td> <td style="width: 30%;">2010/04/08</td> <td style="width: 30%;">Finale</td> <td style="width: 30%;">H. Dubois</td> <td style="width: 10%;">É. Delisle</td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>aaaa/mm/jj yyyy/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 yyyy/mm/dd	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified
01	2010/04/08	Finale	H. Dubois	É. Delisle									
No.	aaaa/mm/jj yyyy/mm/dd	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified									