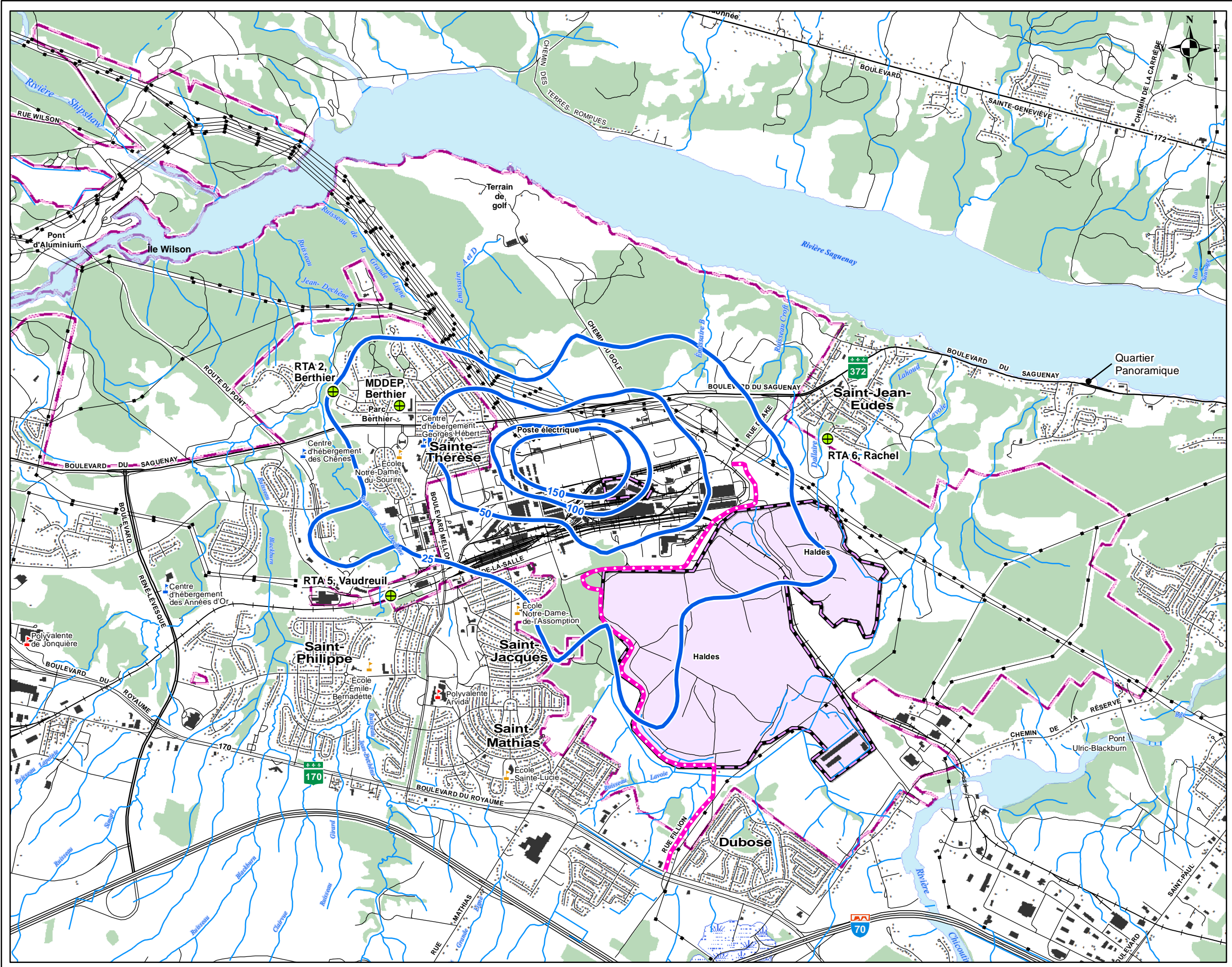


Figure 6.1



- 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 RQA : 150 µg/m³
 Critère PRAA : 120 µg/m³

Titre													
Concentrations (µg/m³) maximales journalières calculées dans l'air ambiant de PMT pour l'étape 0 Situation actuelle 2007													
Projet													
USINE AP50 JONQUIÈRE													
Client													
RioTinto Alcan													
Consultant		SNC-LAVALIN											
Directeur de projet		Environnement											
Éric Delisle													
Échelle		No. projet											
0 150 300 600 m		605688											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">01</td> <td style="width: 25%;">2010/04/05</td> <td style="width: 25%;">Finale</td> <td style="width: 45%;">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	2010/04/05	Finale	H. Dubois	É. Delisle	No.	aaaa/mm/jj yyyy/mm/dd	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified
01	2010/04/05	Finale	H. Dubois	É. Delisle									
No.	aaaa/mm/jj yyyy/mm/dd	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified									