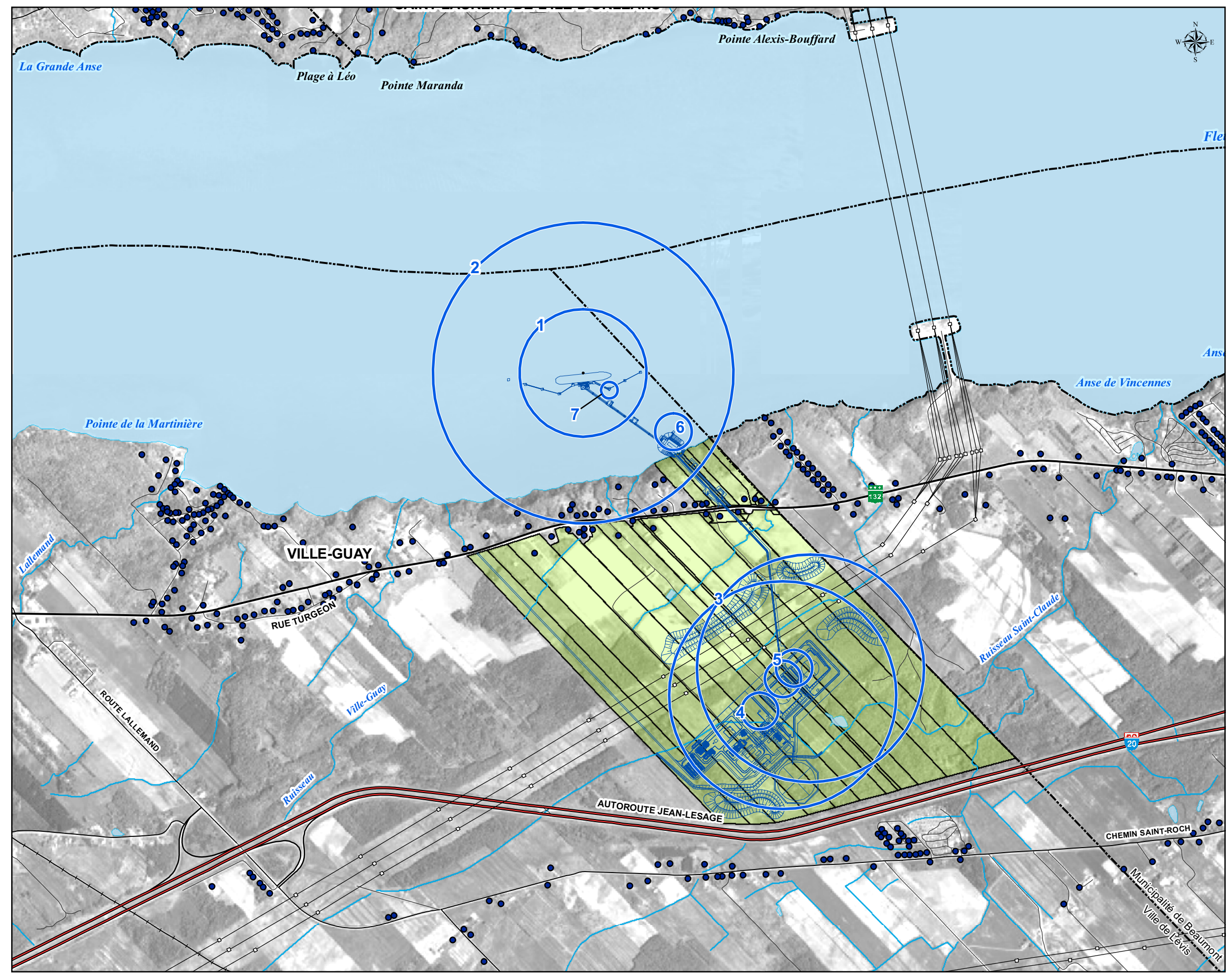


Figure DQ99-B



- Résidence / Residence
- Limites administratives / Administrative Boundaries
- Limite Municipale / Municipal Boundary
- Scénarios
- 1- Cuve de méthane de type Qflex - Brèche de 250 mm de dia. - Nappe à l'équilibre (330 m)
- 2- Cuve de méthane de type Qflex - Brèche de 750 mm de dia. - Nappe à l'équilibre (780 m)
- 3- Feu de toit de réservoir de GNL (590 m)
- 4- Cuvette de rétention de la zone de procédé (95 m)
- 5- Cuvettes de rétention de la zone des réservoirs (95 m)
- 7- Cuvette de rétention de l'apportement (43 m)
- 6- Cuvette de rétention des installations riveraines (95 m)

Titre / Title
Isocontours de 1,6 kW/m² pour les scénarios d'accident majeur sur le terminal et sur un navire de type Qflex à quai

Projet / Project
IMPLANTATION D'UN TERMINAL DE GNL / IMPLEMENTATION OF AN LNG TERMINAL

	Consultant Directeur de projet / Project Director Yves Comtois
	Consultant

Echelle / Scale
 0 100 200 400m

No. projet / Project #
603737

No.	Date	Description	Dessiné/Drawn	Vérifié/Verified