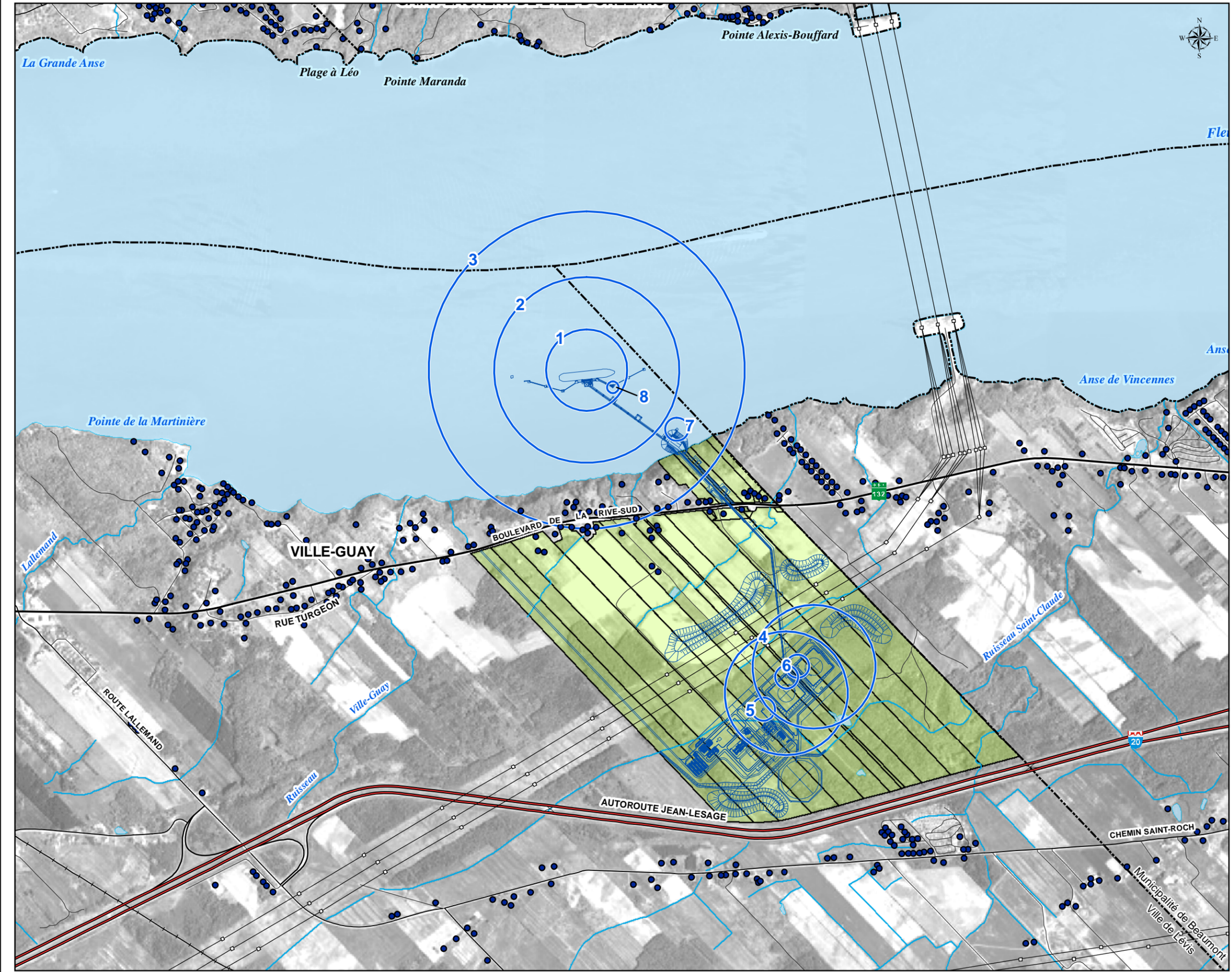


Figure A-1



- Résidence / Residence
- Limites administratives / Administrative Boundaries**
- Limite Municipale / Municipal Boundary
- Scénarios**
- Isocontours de 5 kW/m²
- 1- Cuve de méthaneier de type Qflex - Brèche de 250 mm de dia.
- 2- Cuve de méthaneier de type Qflex - Brèche de 750 mm de dia.
- 3- Cuve de méthaneier de type Qflex - Brèche de 1500 mm de dia. (acte terroriste)
- 4- Feu de toit de réservoir de GNL
- 5- Cuvette de rétention de la zone de procédé
- 6- Cuvettes de rétention de la zone des réservoirs
- 7- Cuvette de rétention des installations riveraines
- 8- Cuvette de rétention de l'apportement

Titre / Title
Isocontours de 5 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 

Échelle / Scale
 0 100 200 400 m

No. projet / Project #
603737

No.	Date	Description	Dessiné/Drawn	Vérifié/Verified