

**LÉGENDE**

- Limite MRC / Ville de Lévis
- Limite d'arrondissement
- Zone non agricole
- Zone englobée par l'isocontour de 5 kW/m<sup>2</sup> (rayon de 730 m)
- Tracé privilégié
- Nombre de résidences
- Industrie

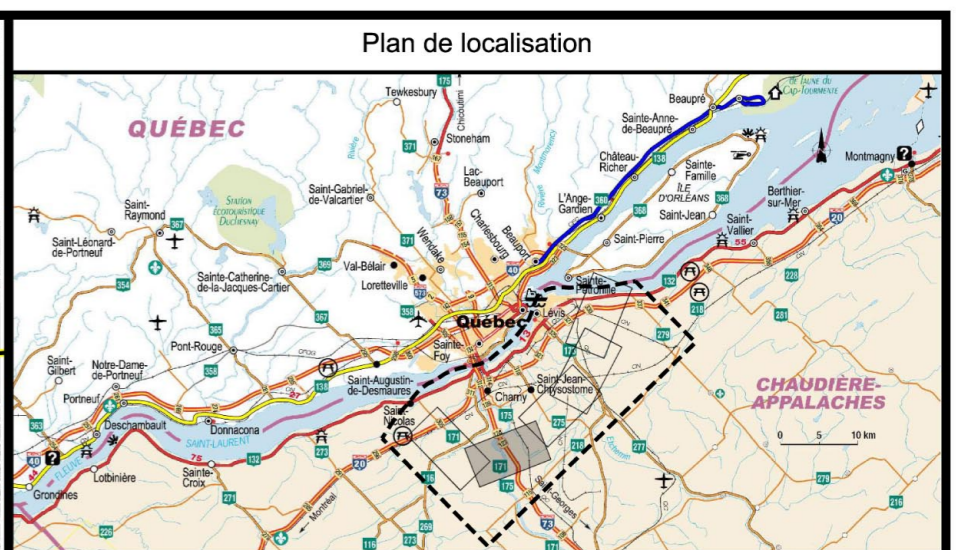
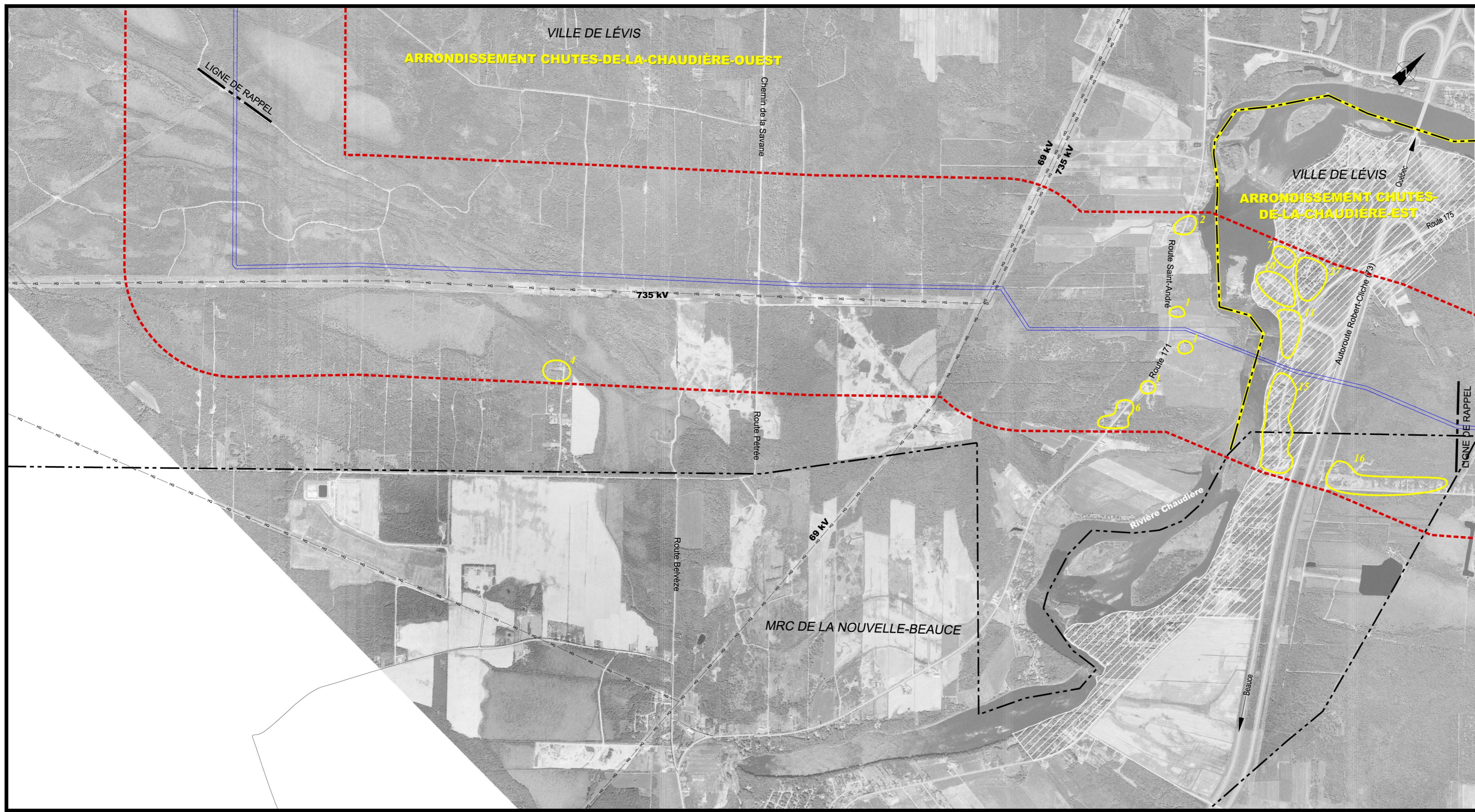
Échelle graphique  
0 500 1000 1500 2000

Projet: **GAZODUC - TERMINAL / SAINT-NICOLAS**

Titre: **Zone englobée par l'isocontour de 5 kW/m<sup>2</sup> le long du tracé privilégié**

Échelle approx.: 1:20 000      Référence: Orthophotos 2004

Préparé par: Patrick Gravel, dess.	Dessiné par: J. Bisson, dta / N. Bousquet, B. Des. Env.	Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.
Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement		Figure: <b>FaUILlet 3 de 5</b> Dossier: 3324-2062 Fichier: 3324F222-20k.dwg      Date: Septembre 2006



**LÉGENDE**

- Limite MRC / Ville de Lévis
- - - Limite d'arrondissement
- ▨ Zone non agricole
- - - Zone englobée par l'isocontour de 5 kW/m<sup>2</sup> (rayon de 730 m)
- Tracé privilégié
- Nombre de résidences
- Industrie

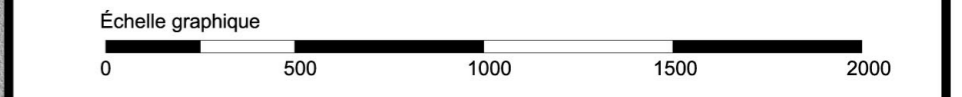
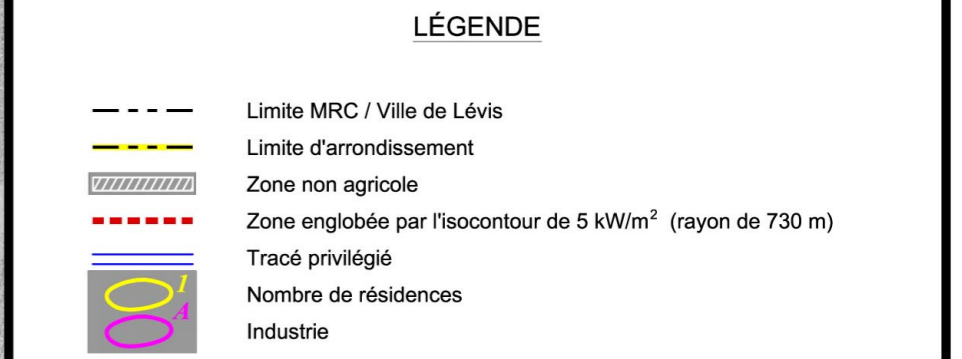
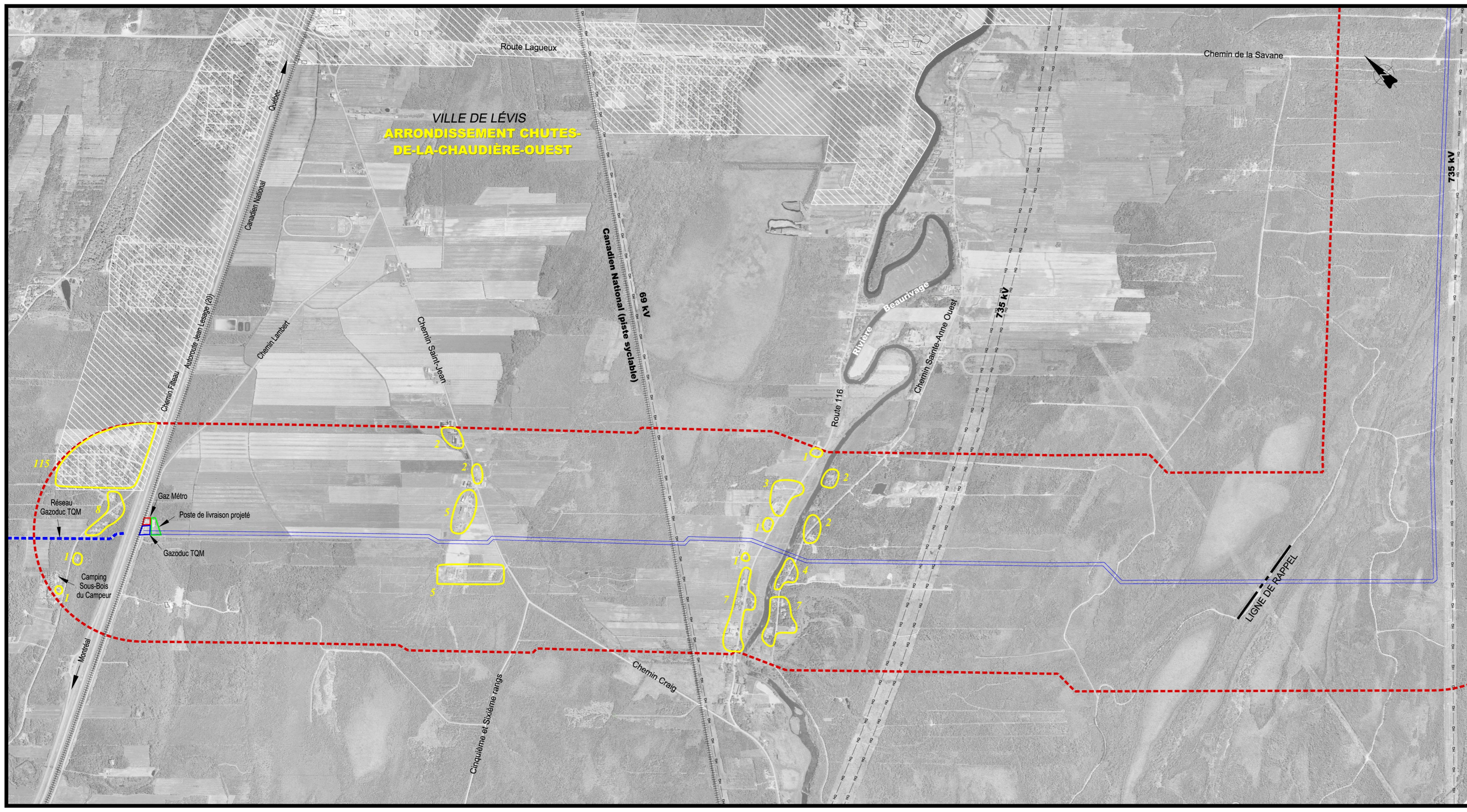
Échelle graphique  
0 500 1000 1500 2000

Projet: **Rabaska** GAZODUC - TERMINAL / SAINT-NICOLAS

Titre: Zone englobée par l'isocontour de 5 kW/m<sup>2</sup> le long du tracé privilégié

Échelle approx.: 1:20 000      Référence: Orthophotos 2004

Préparé par: Patrick Gravel, dess.	Dessiné par: J.Bisson, dta / N. Bousquet, B. Des. Env.	Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.
Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement		Figure: <b>Faillet 4 de 5</b> Dossier: 3324-2062 Fichier: 3324F222-20k.dwg Date: Septembre 2006



Projet:

**GAZODUC - TERMINAL / SAINT-NICOLAS**

Titre: **Zone englobée par l'isocourbe de 5 kW/m<sup>2</sup> le long du tracé privilégié**

Échelle approx.: 1:20 000      Référence: Orthophotos 2004

Préparé par: Patrick Gravel, dess.      Dessiné par: J. Bisson, dta / N. Bousquet, B. Des. Env.      Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.

Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement

Figure: **Faillet 5 de 5**      Dossier: 3324-2062  
 Fichier: 3324F223-20k.dwg      Date: Septembre 2006