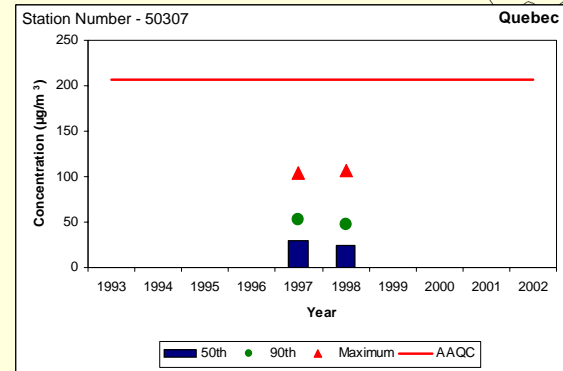
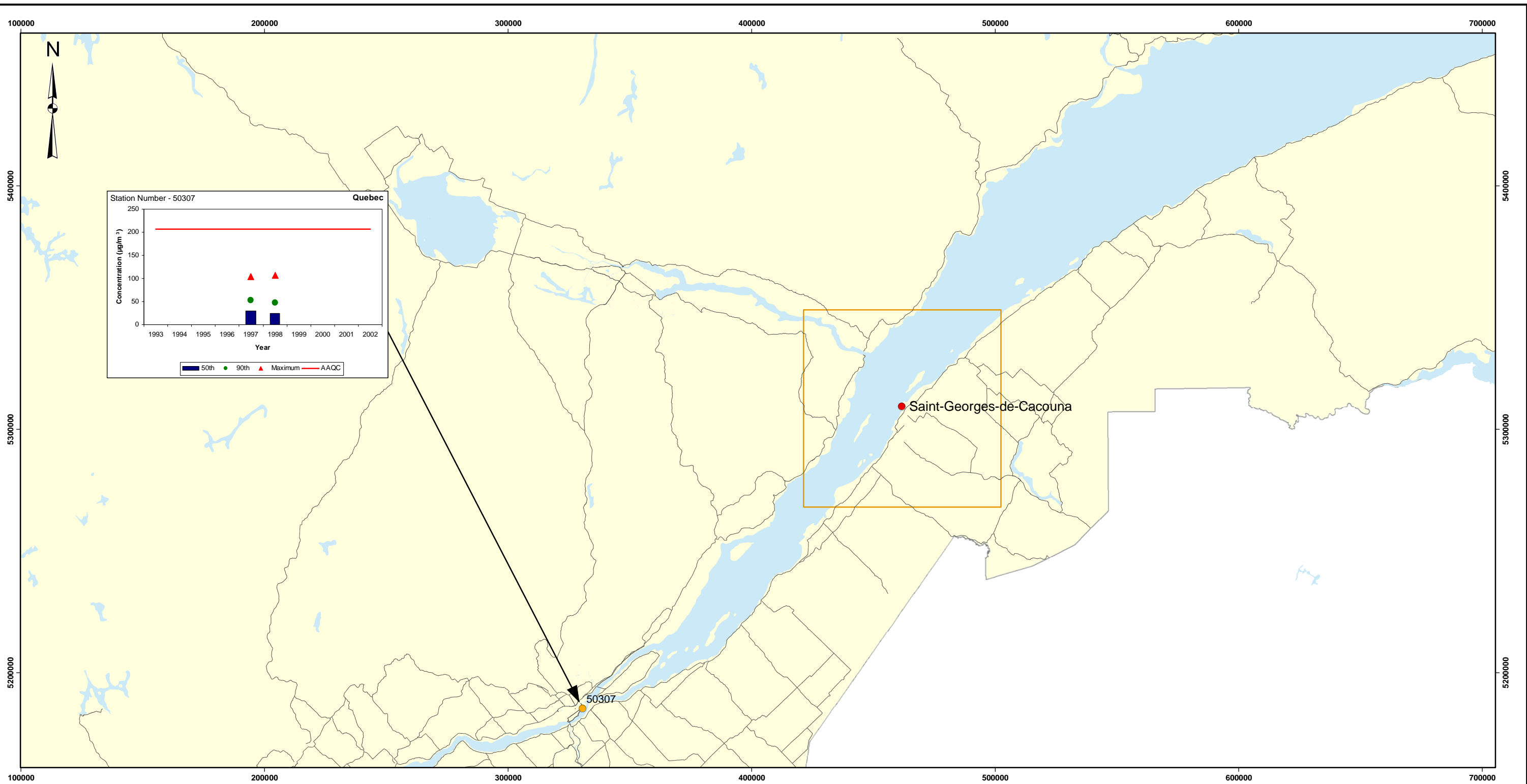


G:\projets\2004\04-1222-307\MXDAir\_7000\April11\_2005\_Baseline\FIG9-French.mxd



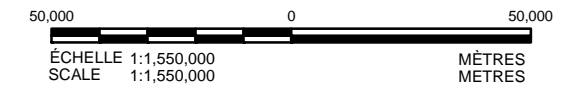
**LÉGENDE/LEGEND**

- EMPLACEMENT DU SITE
- EMPLACEMENT DE LA STATION
- ZONE D'ÉTUDE (75 km)
- EAU

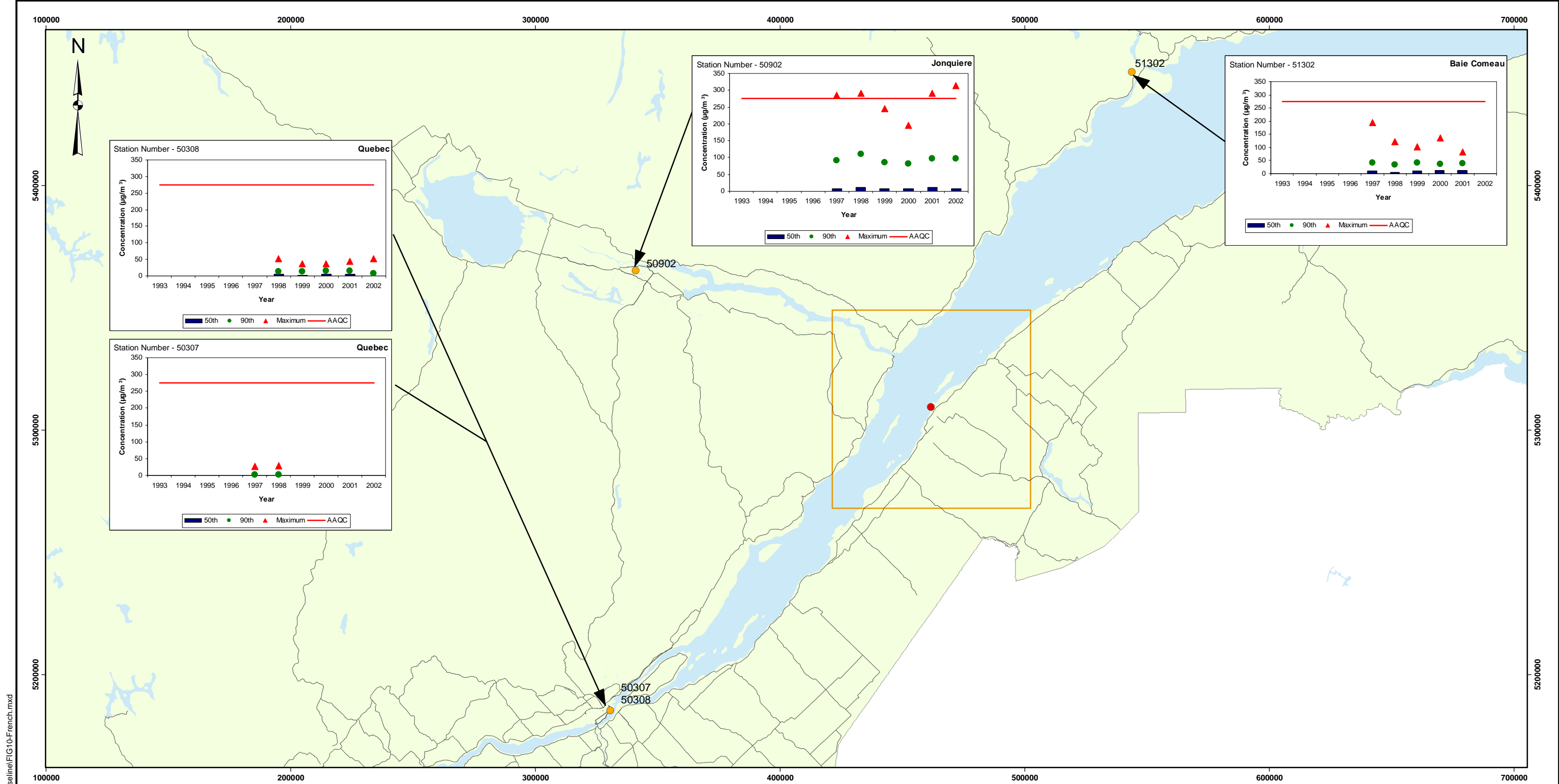
**RÉFÉRENCE/REFERENCE**

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

Note: AAQC - Ambient Air Quality Criteria



		<b>PROJET LNG/LNG PROJECT</b>	
<b>TITRE/TITLE</b> <b>CONCENTRATIONS QUOTIDIENNES</b> <b>MESURÉES DE NO<sub>2</sub> (µG/M<sup>3</sup>)</b>			
	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE SCALE AS SHOWN	REV. 0
	PROJETÉ PAR DESIGN	AB	1 Dec. 2004
	VERIFIÉ PAR CHECK	BC	08 June 2005
	APPROUVÉ PAR REVIEW	MR	16 Jan. 2005
<b>FIGURE 9</b>			



G:\projets\2004\04-1222-307\MXDAir\_7000\April11\_2005\_Baseline\FIG10-French.mxd

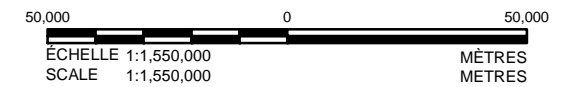
**LÉGENDE/LEGEND**



- EMPLACEMENT DU SITE
- EMPLACEMENT DE LA STATION
- ZONE D'ÉTUDE (75 km)
- EAU

**RÉFÉRENCE/REFERENCE**

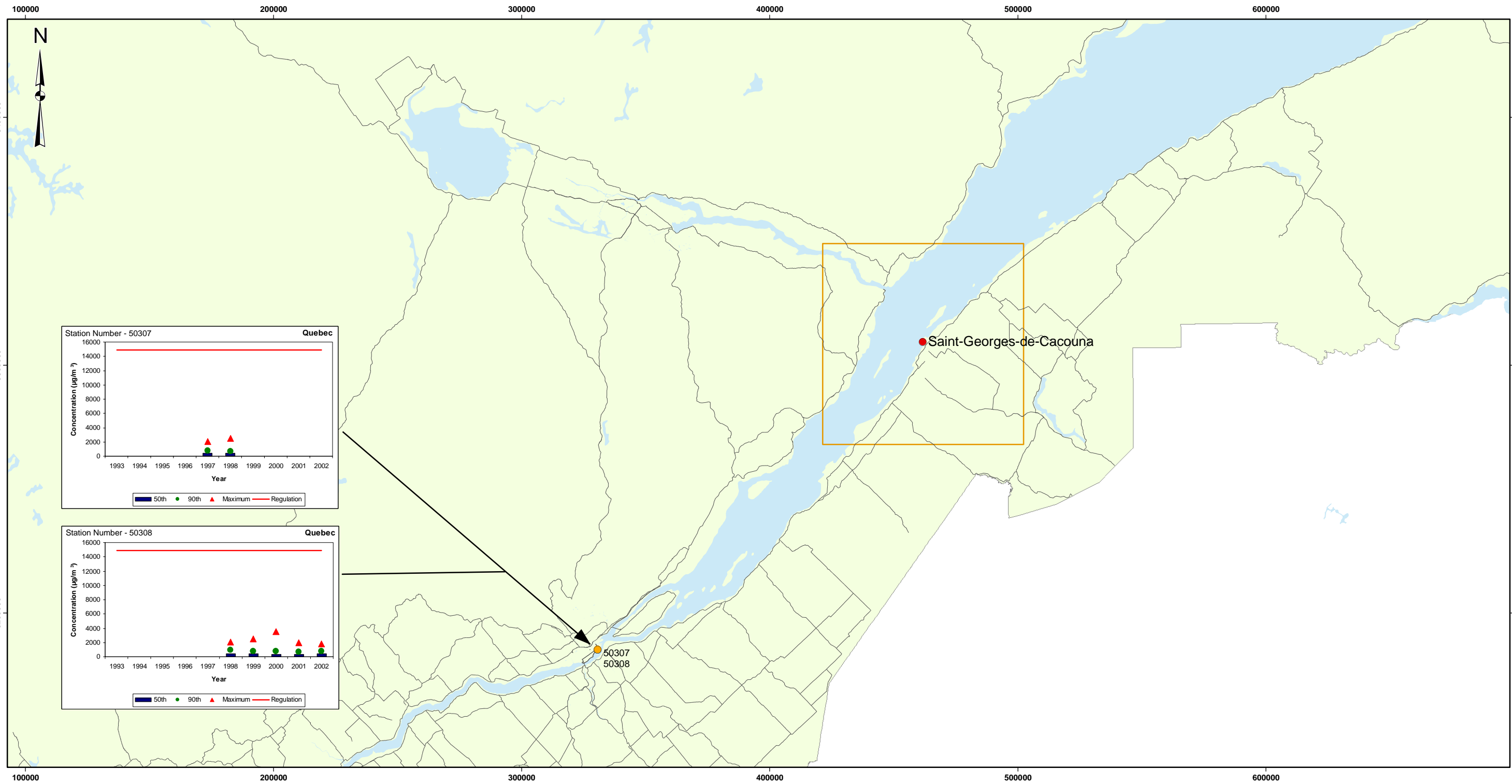
Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

Note: AAQC - Ambient Air Quality Criteria



		<b>PROJET LNG/LNG PROJECT</b>													
<b>TITRE/TITLE</b> <b>CONCENTRATIONS QUOTIDIENNES</b> <b>MESURÉES DE SO<sub>2</sub> (µG/M<sup>3</sup>)</b>															
	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000</td> <td>ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN</td> <td>REV. 0</td> </tr> <tr> <td>PROJETÉ PAR / DESIGNED</td> <td>A.B. 1 Dec. 2004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VERIFIÉ PAR / CHECKED</td> <td>BC 08 June 2005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROUVÉ PAR / REVIEWED</td> <td>MR 16 Jan. 2005</td> <td></td> </tr> </table>	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN	REV. 0	PROJETÉ PAR / DESIGNED	A.B. 1 Dec. 2004		VERIFIÉ PAR / CHECKED	BC 08 June 2005		APPROUVÉ PAR / REVIEWED	MR 16 Jan. 2005		<b>FIGURE 10</b>	
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN	REV. 0													
PROJETÉ PAR / DESIGNED	A.B. 1 Dec. 2004														
VERIFIÉ PAR / CHECKED	BC 08 June 2005														
APPROUVÉ PAR / REVIEWED	MR 16 Jan. 2005														

G:\projets\2004\04-1222-307\MXDAir\_7000\April11\_2005\_Baseline\FIG11-French.mxd



**LÉGENDE/LEGEND**

- EMPLACEMENT DU SITE
- EMPLACEMENT DE LA STATION
- ZONE D'ÉTUDE (75 km)
- EAU

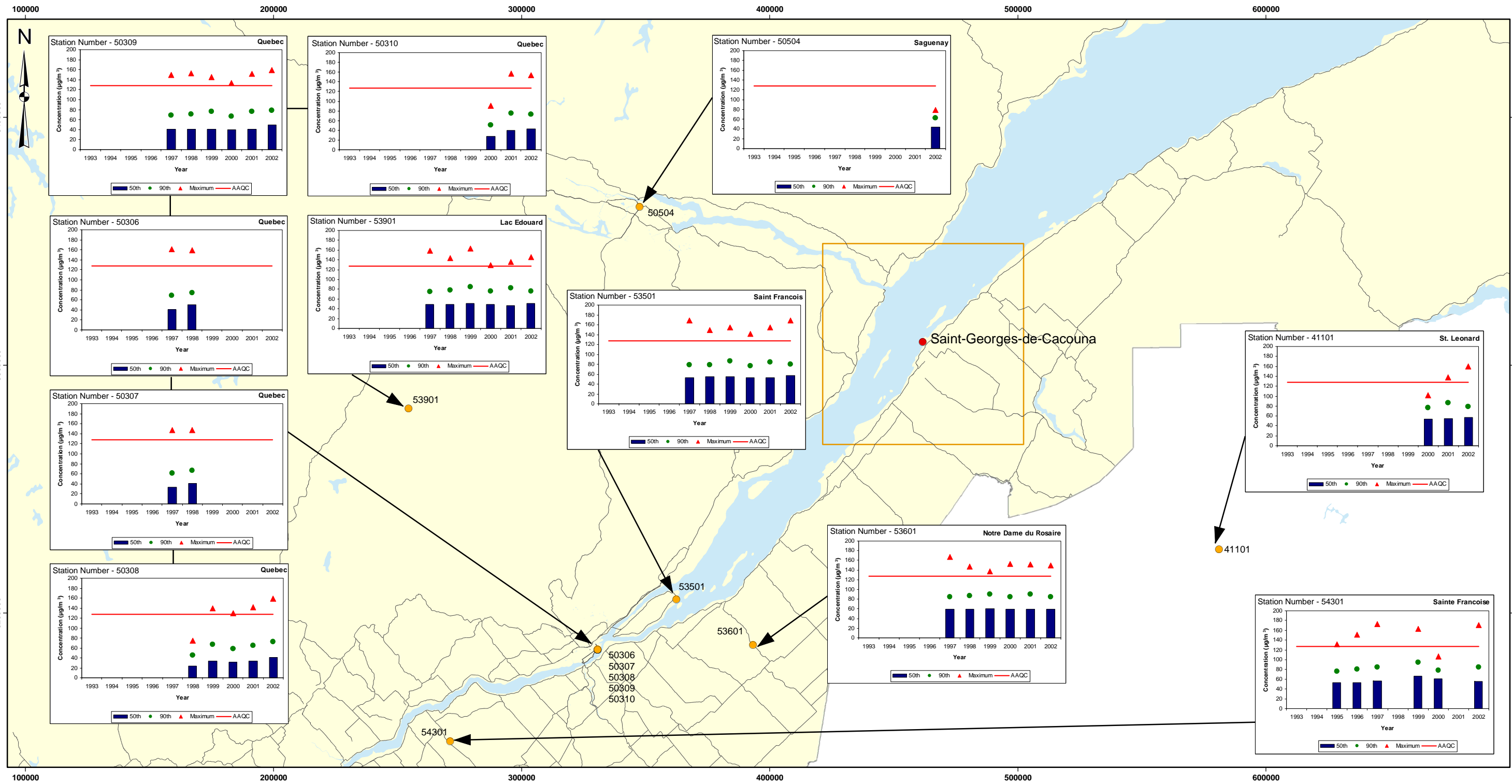
**RÉFÉRENCE/REFERENCE**

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

Note: AAQC - Ambient Air Quality Criteria



 PROJET/PROJECT PROJET LNG/LNG PROJECT																
<b>TITRE/TITLE</b> <b>CONCENTRATIONS DE CO (µG/M<sup>3</sup>)</b> <b>MESURÉES AUX 8 HEURES</b>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 30%;">PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000</td> <td style="width: 30%;">ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE SCALE AS SHOWN</td> <td style="width: 40%;">REV. 0</td> </tr> <tr> <td>PROJETÉ PAR DESIGN</td> <td>A.B. 1 Dec. 2004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VERIFIÉ PAR CHECK</td> <td>BC 08 June 2005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROUVÉ PAR REVIEW</td> <td>AB 22 Dec. 2004</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>MR 18 Jan. 2005</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: large;">FIGURE 11</p>	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE SCALE AS SHOWN	REV. 0	PROJETÉ PAR DESIGN	A.B. 1 Dec. 2004		VERIFIÉ PAR CHECK	BC 08 June 2005		APPROUVÉ PAR REVIEW	AB 22 Dec. 2004			MR 18 Jan. 2005	
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE SCALE AS SHOWN	REV. 0														
PROJETÉ PAR DESIGN	A.B. 1 Dec. 2004															
VERIFIÉ PAR CHECK	BC 08 June 2005															
APPROUVÉ PAR REVIEW	AB 22 Dec. 2004															
	MR 18 Jan. 2005															

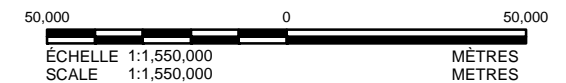


**LÉGENDE/LEGEND**

- EMPLACEMENT DU SITE
- EMPLACEMENT DE LA STATION
- ZONE D'ÉTUDE (75 km)
- EAU

**RÉFÉRENCE/REFERENCE**  
 Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

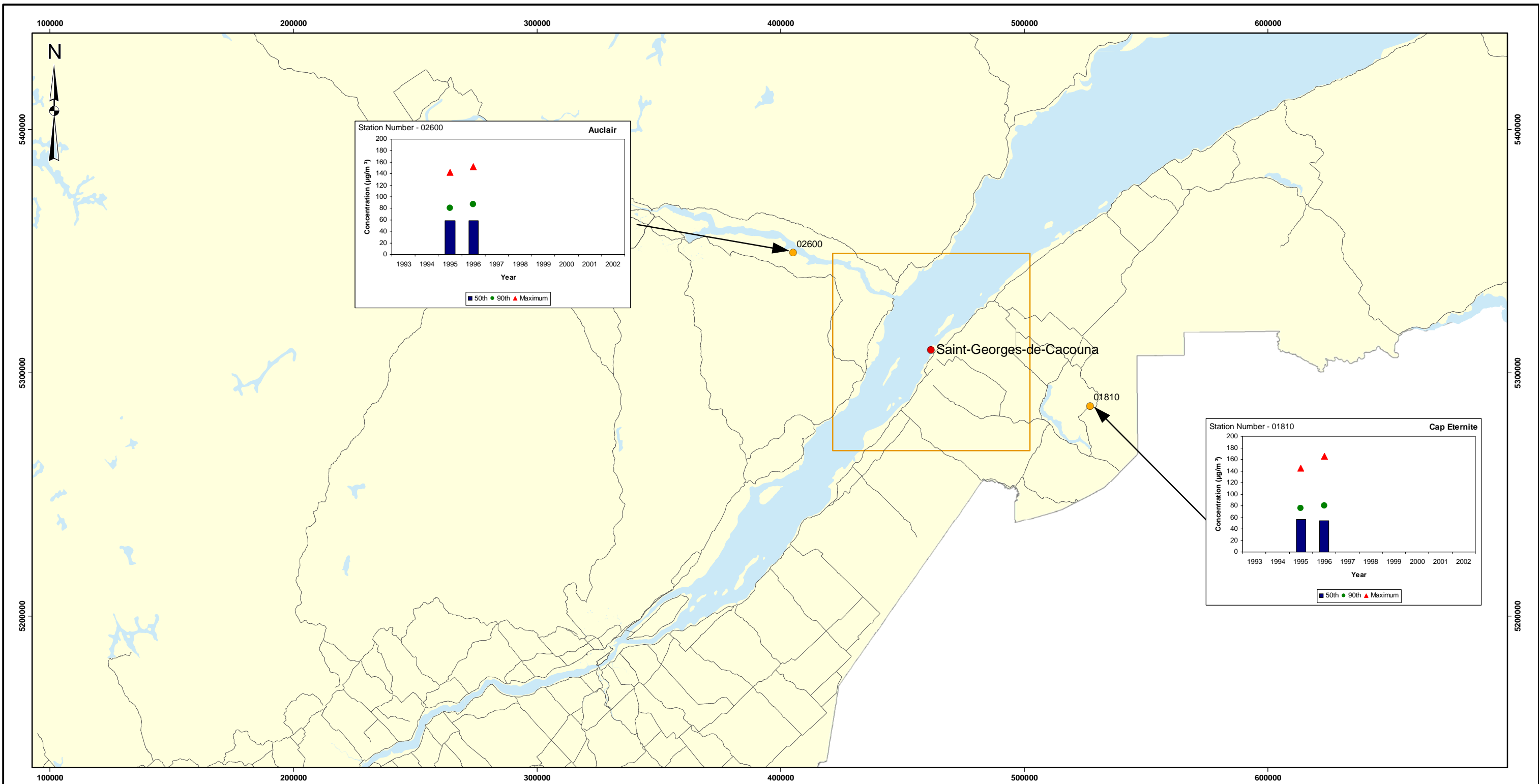
Note: AAQC - Ambient Air Quality Criteria



PROJET/PROJECT 	PROJET LNG/LNG PROJECT
TITRE/TITLE <b>CONCENTRATIONS DE O<sub>3</sub> (μG/M<sup>3</sup>)                  MESURÉES AUX 8 HEURES</b>	
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000 PROJETÉ PAR / DESIGNED: A.B. 1 Dec. 2004 GIS: BC 09 June 2005 VÉRIFIÉ PAR / CHECKED: AB 22 Dec. 2004 APPROUVÉ PAR / REVIEWED: MR 16 Jan. 2005	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN REV. 0 <b>FIGURE 12</b>



G:\projets\2004\04-1222-307\MXDAir\_7000\April11\_2005\_Baseline\FIG13-French.mxd



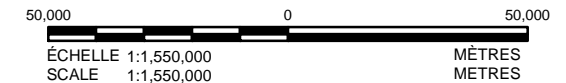
**LÉGENDE/LEGEND**

- EMPLACEMENT DU SITE
- EMPLACEMENT DE LA STATION
- ZONE D'ÉTUDE (75 km)
- EAU

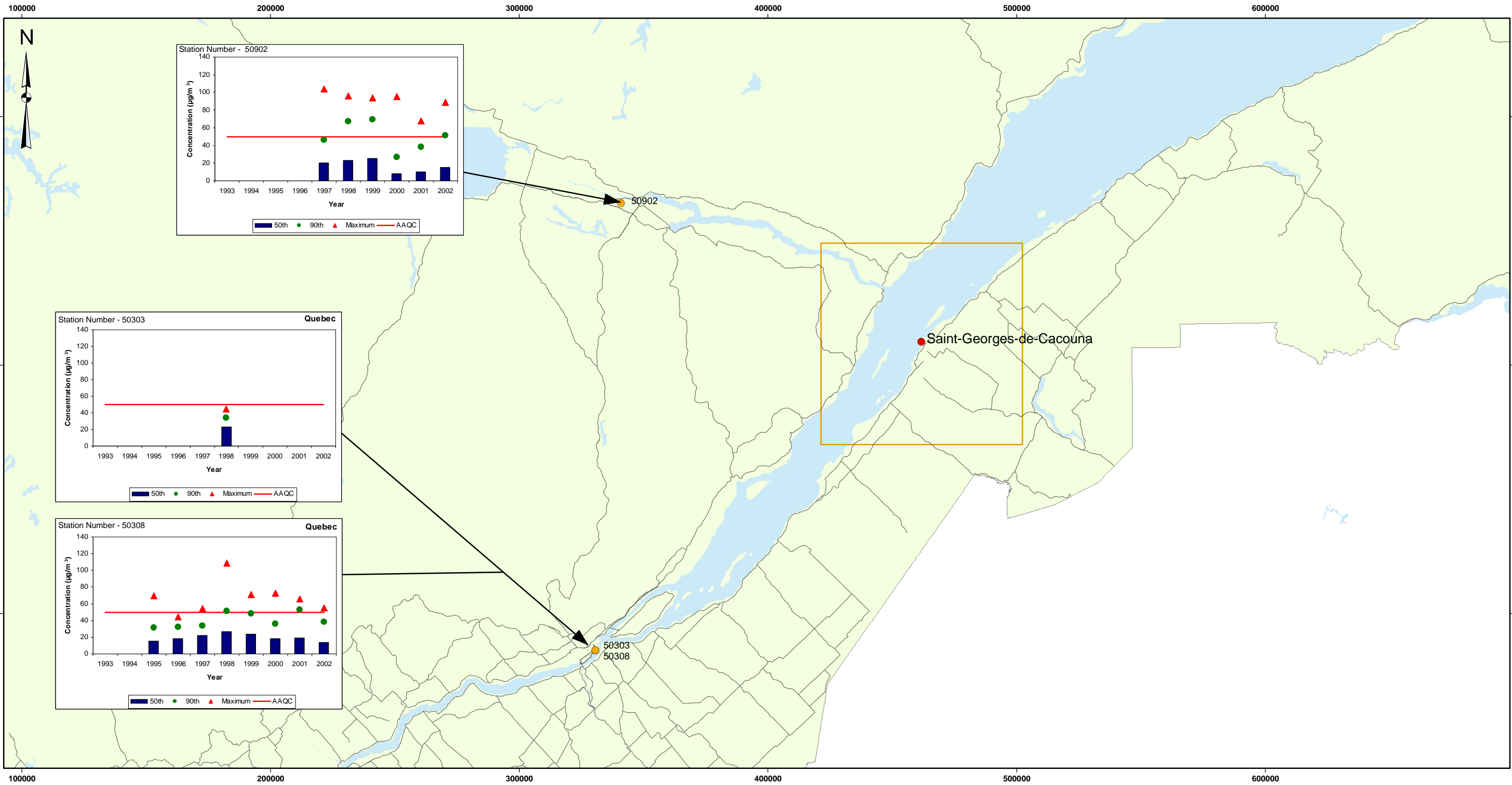
**RÉFÉRENCE/REFERENCE**

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

Note: AAQC - Ambient Air Quality Criteria



		PROJET LNG/LNG PROJECT	
<b>TITRE/TITLE</b> CONCENTRATIONS DE O <sub>3</sub> (µG/M <sup>3</sup> ) MESURÉES À HEURE			
	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE	REV. 0
	PROJETÉ PAR / DESIGN	A.B. 1 Dec. 2004	
	VERIFIÉ PAR / CHECK	BC 09 June 2005	
	APPROUVÉ PAR / REVIEW	MR 16 Jan. 2005	
			<b>FIGURE 13</b>



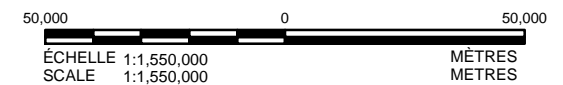
**LÉGENDE/LEGEND**



- EMPLACEMENT DU SITE
- EMPLACEMENT DE LA STATION
- ZONE D'ÉTUDE (75 km)
- EAU

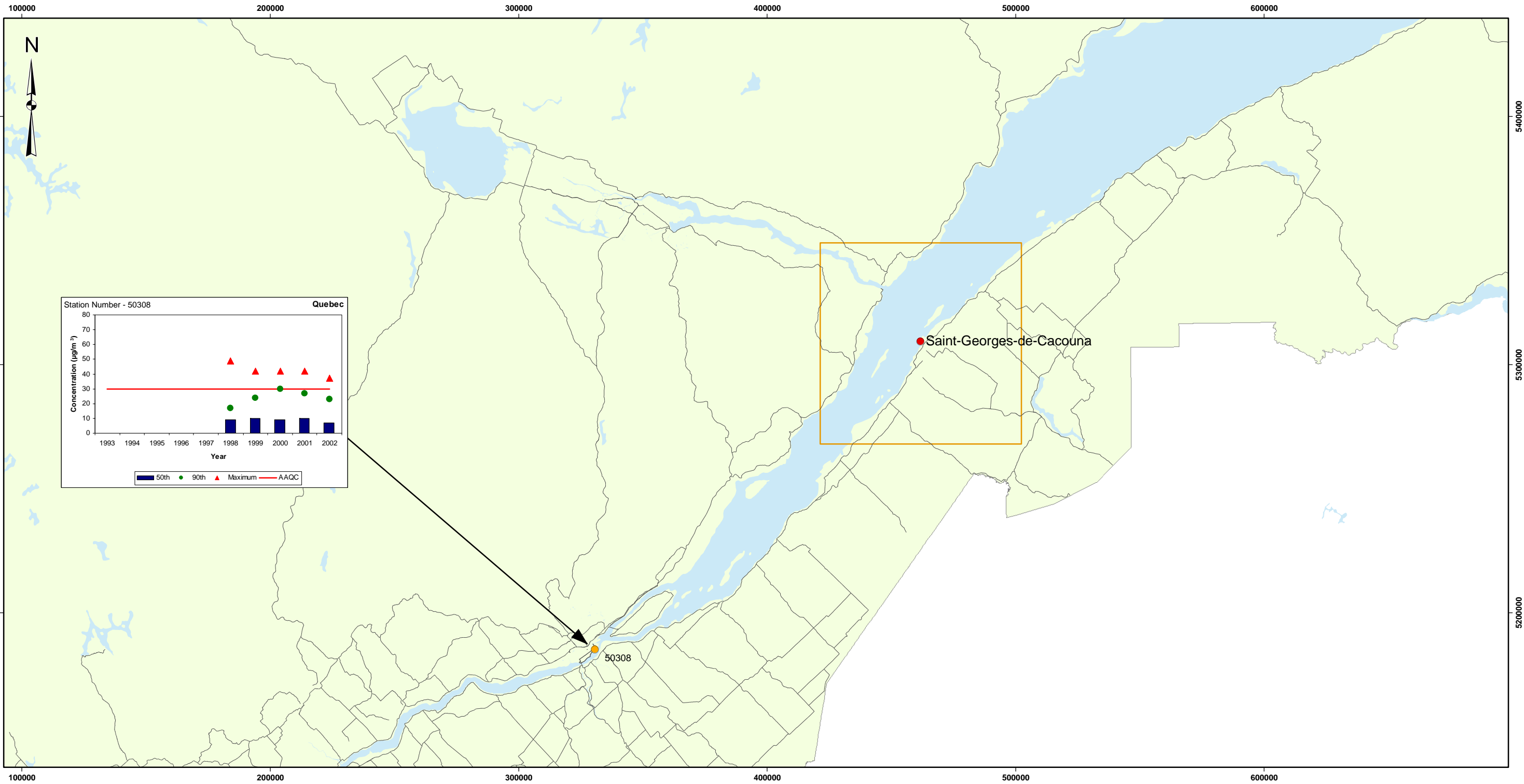
**RÉFÉRENCE/REFERENCE**

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

Note: AAQC - Ambient Air Quality Criteria



PROJET/PROJECT				PROJET LNG/LNG PROJECT
TITRE/TITLE				
<b>CONCENTRATIONS QUOTIDIENNES DE PM<sub>10</sub>(µG/M<sup>3</sup>)</b>				
	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN	REV. 0	
	PROJETÉ PAR / DESIGN	A.B. 1 Dec. 2004		
	VERIFIÉ PAR / CHECK	BC 09 June 2005		
	APPROUVÉ PAR / REVIEW	MR 16 Jan. 2005		
<b>FIGURE 14</b>				



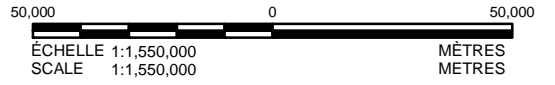
**LÉGENDE/LEGEND**

- EMPLACEMENT DU SITE
- EMPLACEMENT DE LA STATION
- ZONE D'ÉTUDE (75 km)
- EAU

**RÉFÉRENCE/REFERENCE**

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

Note: AAQC - Ambient Air Quality Criteria



		<b>PROJET LNG/LNG PROJECT</b>												
<b>TITRE/TITLE</b> <b>CONCENTRATIONS QUOTIDIENNES DE PM<sub>2.5</sub> (µG/M<sup>3</sup>)</b>														
	<table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000</td> <td>ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN</td> <td>REV. 0</td> </tr> <tr> <td>PROJETÉ PAR / DESIGN</td> <td>A.B. 1 Dec. 2004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VERIFIÉ PAR / CHECK</td> <td>BC 09 Juin. 2005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROUVÉ PAR / REVIEW</td> <td>MR 16 Jan. 2005</td> <td></td> </tr> </table>	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN	REV. 0	PROJETÉ PAR / DESIGN	A.B. 1 Dec. 2004		VERIFIÉ PAR / CHECK	BC 09 Juin. 2005		APPROUVÉ PAR / REVIEW	MR 16 Jan. 2005		<b>FIGURE 15</b>
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T-7000	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN	REV. 0												
PROJETÉ PAR / DESIGN	A.B. 1 Dec. 2004													
VERIFIÉ PAR / CHECK	BC 09 Juin. 2005													
APPROUVÉ PAR / REVIEW	MR 16 Jan. 2005													