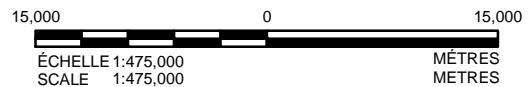


LÉGENDE/LEGEND

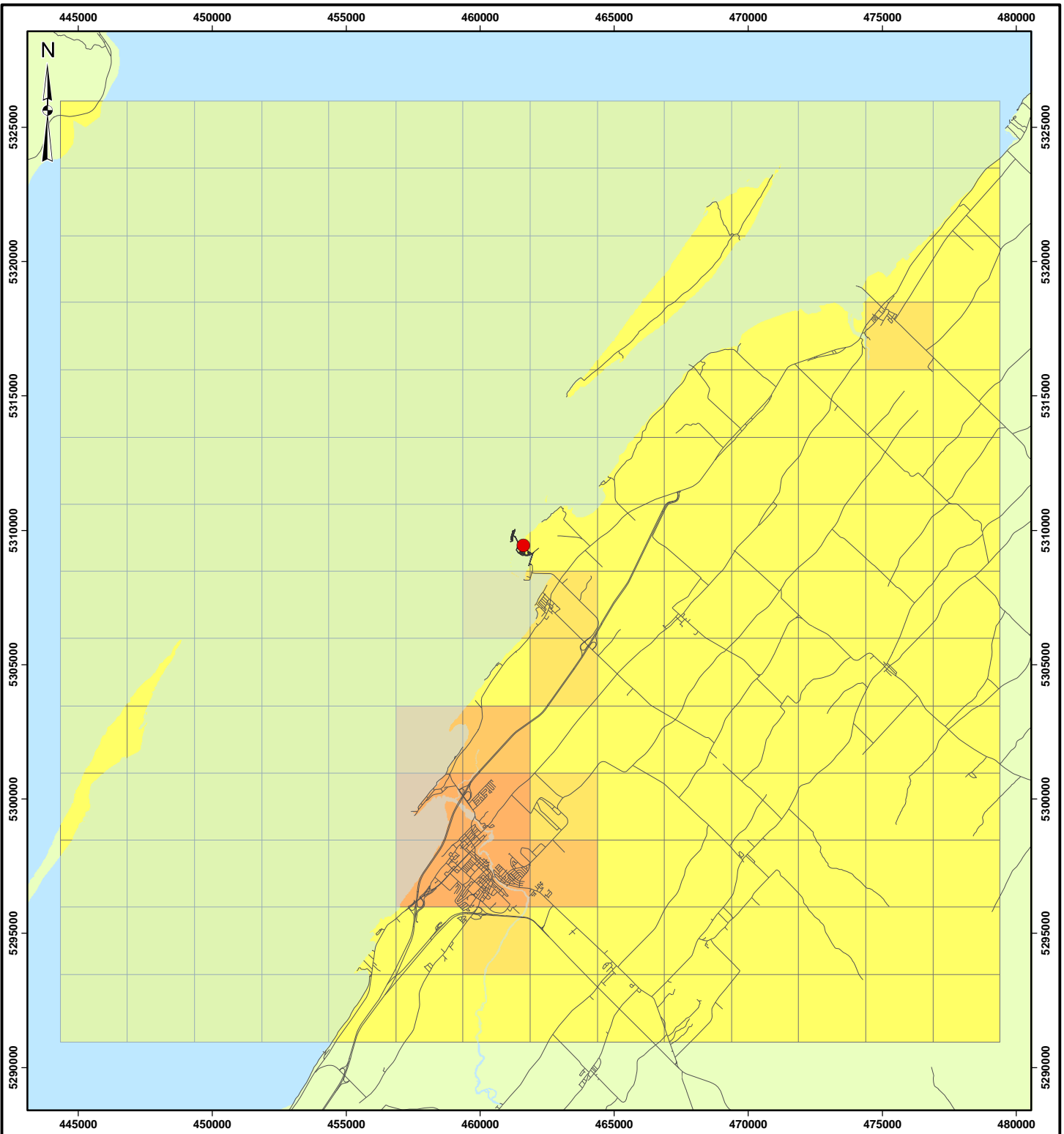
- EMPLACEMENT DU SITE
- ZONE D'ÉTUDE (75 km)
- ROUTE
- TERRES LABOURABLES
- ZONE URBAINE BÂTIE
- VERGERS ET VIGNES
- HORTICULTURE
- MINES À CIEL OUVERT, CARRIÈRES ET GRAVIÈRES
- PÂTURAGE AMÉLIORÉ ET CULTURE FOURRAGÈRE
- VAINES PÂTURES ET PÂTURAGE LIBRE
- TERRAIN IMPRODUCTIF, ROC
- MARAIS OU TOURBIÈRE
- ACTIVITÉS RÉCRÉATIVES EXTÉRIEURES
- TERRAIN BOISÉ PRODUCTIF
- TERRAIN BOISÉ IMPRODUCTIF
- ZONE D'EAU

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19



<p>PROJET/PROJECT</p>	<p>PROJET LNG/LNG PROJECT</p>														
<p>TITRE/TITLE</p> <p>UTILISATION DU TERRITOIRE UTILISÉ POUR LA DÉSAGRÉGATION DES ÉMISSIONS</p>															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)</td> <td>ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN</td> <td>REV. 0</td> </tr> <tr> <td>PROJETÉ PAR DESIGN</td> <td>CGG</td> <td>18 Feb. 2005</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle; font-size: 24px; font-weight: bold;">FIGURE 16</td> </tr> <tr> <td>VÉRIFIÉ PAR CHECK</td> <td>BC</td> <td>09 June 2005</td> </tr> <tr> <td>APPROUVÉ PAR REVIEW</td> <td>AC</td> <td>31 Mar. 2005</td> </tr> </table>	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)		ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN	REV. 0	PROJETÉ PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005	FIGURE 16	VÉRIFIÉ PAR CHECK	BC	09 June 2005	APPROUVÉ PAR REVIEW	AC	31 Mar. 2005
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)		ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN	REV. 0												
PROJETÉ PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005	FIGURE 16												
VÉRIFIÉ PAR CHECK	BC	09 June 2005													
APPROUVÉ PAR REVIEW	AC	31 Mar. 2005													

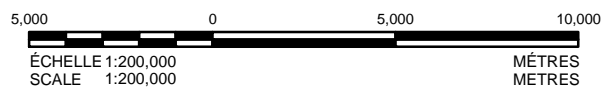




LÉGENDE/LEGEND

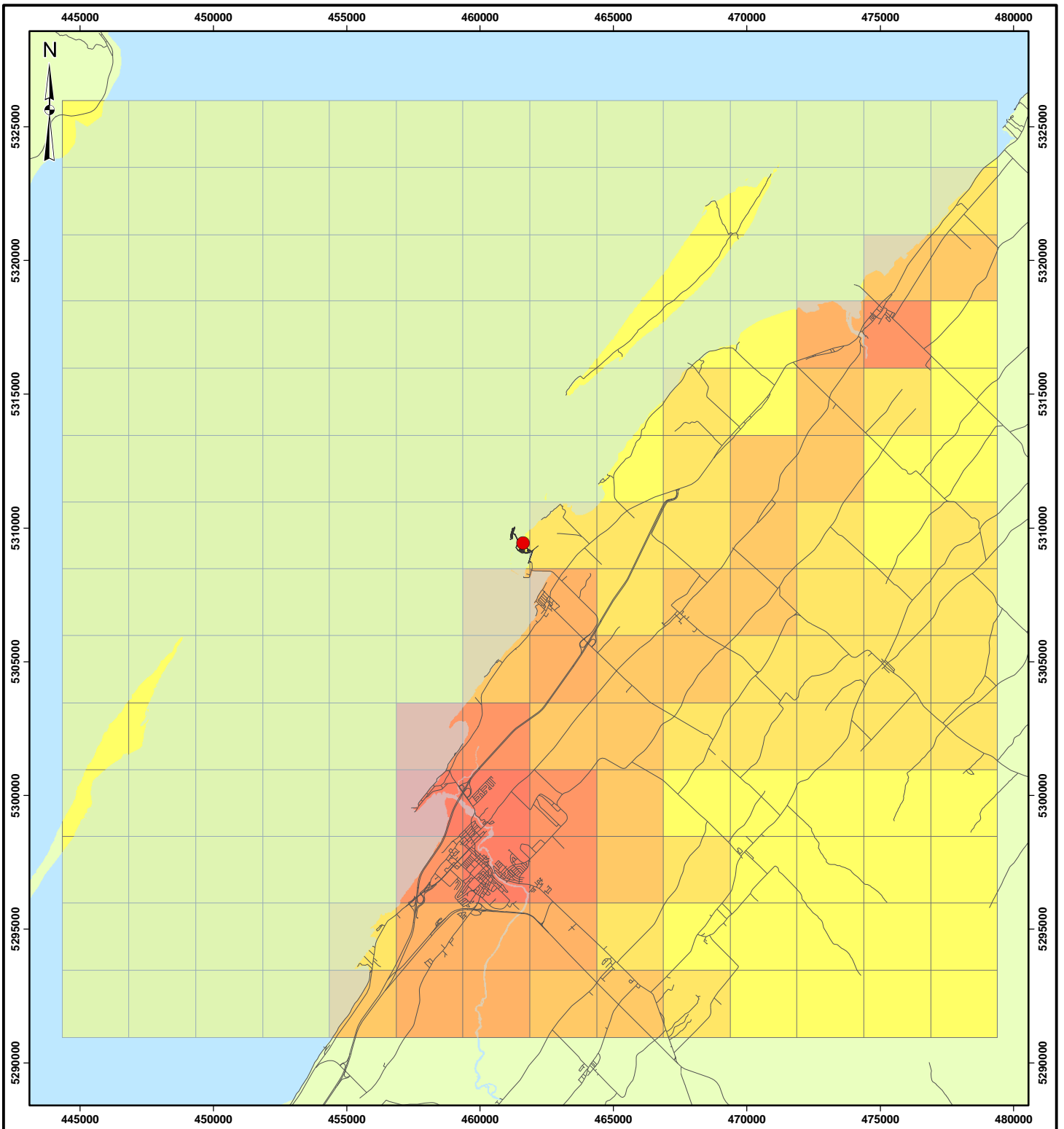
- EMPLACEMENT DU SITE
 - ROUTE
 - EAU
- | SO ₂ (t/a) |
|-----------------------|
| 0 - 2.5 |
| 2.5 - 5 |
| 5 - 10 |
| 10 - 50 |
| 50 - 100 |
| 100 - 200 |
| 200 - 400 |

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19



PROJET/PROJECT		PROJET LNG/LNG PROJECT																		
																				
TITRE/TITLE																				
ÉMISSIONS ANNUELLES CALCULÉES DE SO₂ (T/A)																				
		<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td colspan="3">PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)</td> </tr> <tr> <td>PROJETE PAR DESIGN</td> <td>CGG</td> <td>18 Feb. 2005</td> </tr> <tr> <td>VERIFIE PAR CHECK</td> <td>BC</td> <td>09 June 2005</td> </tr> <tr> <td>APPROUVE PAR REVIEW</td> <td>AC</td> <td>07 Mar. 2005</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MR</td> <td>07 Mar. 2005</td> </tr> </table>	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)			PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005	VERIFIE PAR CHECK	BC	09 June 2005	APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005		MR	07 Mar. 2005	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN</td> <td>REV. 0</td> </tr> </table>	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN	REV. 0
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)																				
PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005																		
VERIFIE PAR CHECK	BC	09 June 2005																		
APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005																		
	MR	07 Mar. 2005																		
ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN	REV. 0																			
		FIGURE 17																		

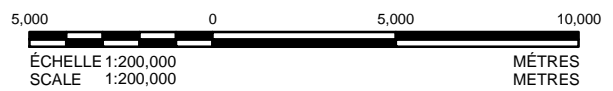




LÉGENDE/LEGEND

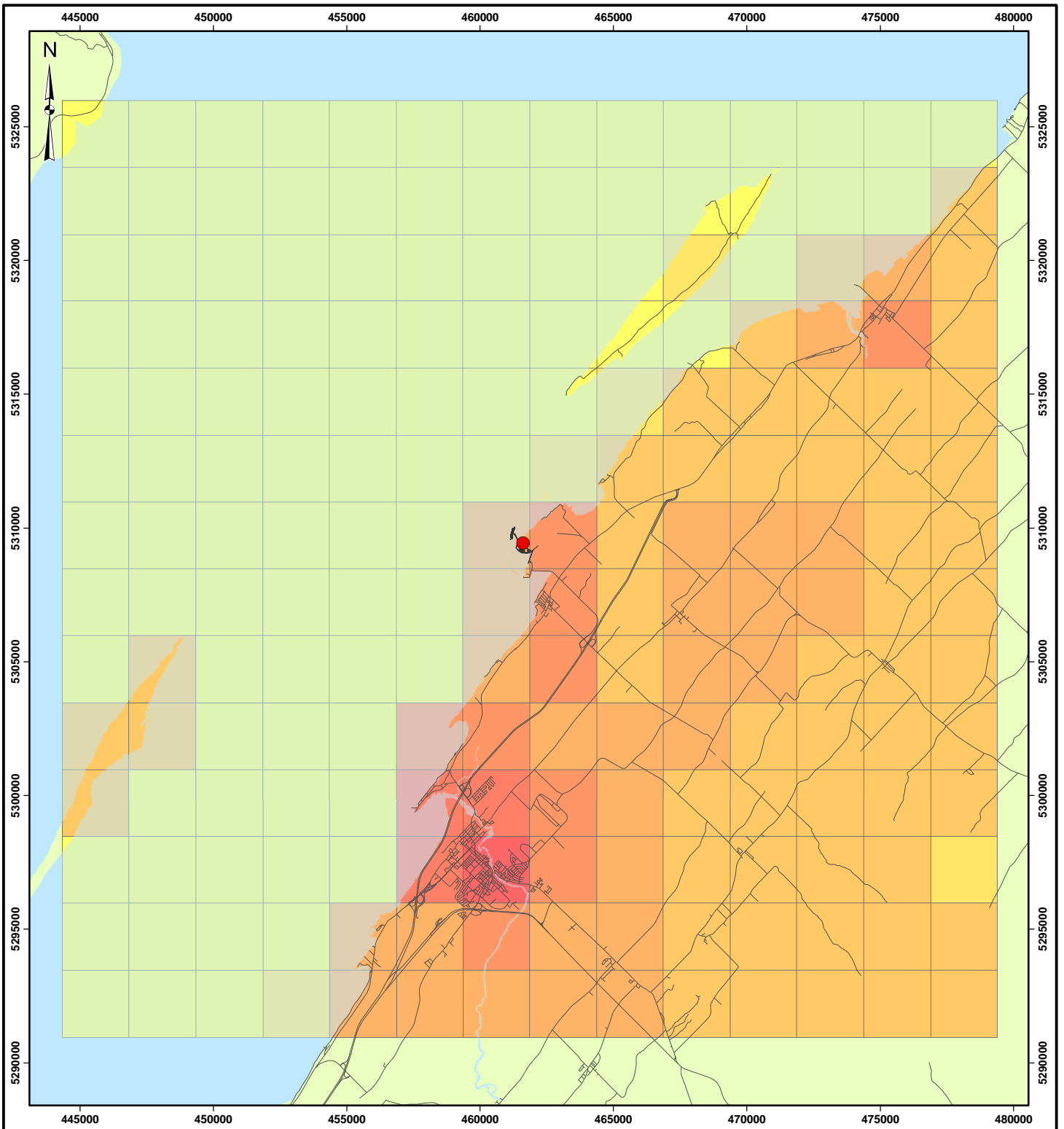
- EMPLACEMENT DU SITE
 - ROUTE
 - EAU
- | NO_x (t/a) | Color |
|--------------|--------------|
| 0 - 2.5 | Light Yellow |
| 2.5 - 5 | Yellow |
| 5 - 10 | Light Orange |
| 10 - 25 | Orange |
| 25 - 100 | Dark Orange |
| 100 - 500 | Red-Orange |
| >500 | Dark Red |

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19



		PROJET LNG/LNG PROJECT															
ÉMISSIONS ANNUELLES CALCULÉES DE NO_x (T/A)																	
	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td colspan="3">PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)</td> </tr> <tr> <td>PROJETE PAR DESIGN</td> <td>CGG</td> <td>18 Feb. 2005</td> </tr> <tr> <td>VERIFIE PAR CHECK</td> <td>BC</td> <td>10 June 2005</td> </tr> <tr> <td>APPROUVE PAR REVIEW</td> <td>AC</td> <td>07 Mar. 2005</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MR</td> <td>07 Mar. 2005</td> </tr> </table>	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)			PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005	VERIFIE PAR CHECK	BC	10 June 2005	APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005		MR	07 Mar. 2005	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN FIGURE 18
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)																	
PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005															
VERIFIE PAR CHECK	BC	10 June 2005															
APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005															
	MR	07 Mar. 2005															

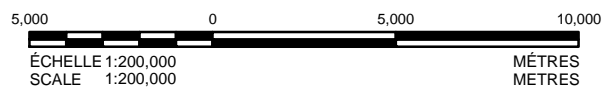


LÉGENDE/LEGEND

- EMPLACEMENT DU SITE
 - ROUTE
 - EAU
- | | |
|-----------------|--|
| CO (t/a) | 0 - 2.5 |
| | 2.5 - 5 |
| | 5 - 25 |
| | 25 - 100 |
| | 100 - 500 |
| | 500 - 1000 |
| | >1000 |

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19



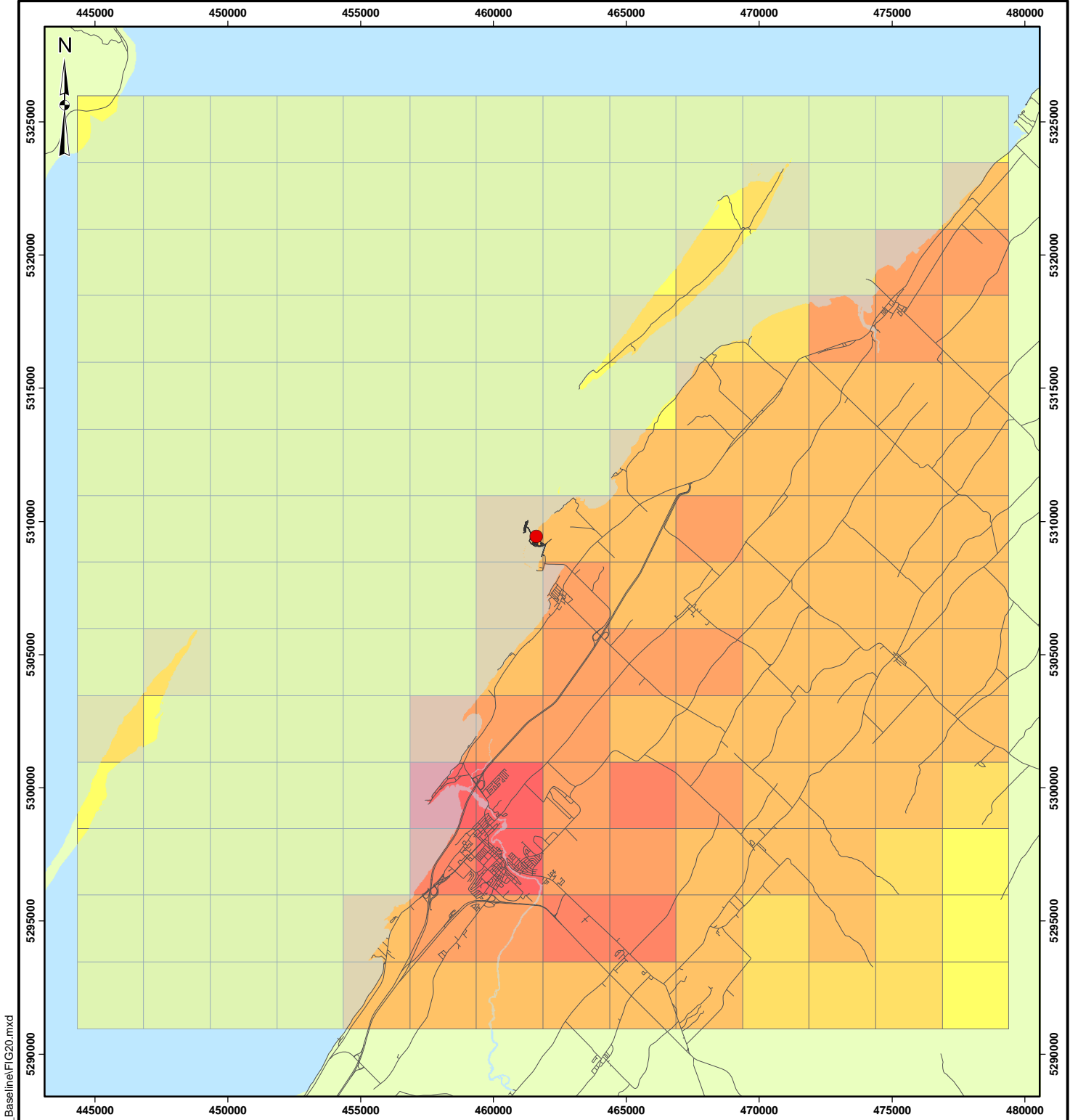
PROJET/PROJECT

PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

ÉMISSIONS ANNUELLES CALCULÉES DE CO (t/a)

	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)		ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE/SCALE AS SHOWN	REV. 0
	PROJETE PAR/DESIGN	CGG	18 Feb. 2005	
	VERIFIE PAR/CHECK	BC	10 June 2005	
	APPROUVE PAR/REVIEW	AC	07 Mar. 2005	
			FIGURE 19	





LÉGENDE/LEGEND

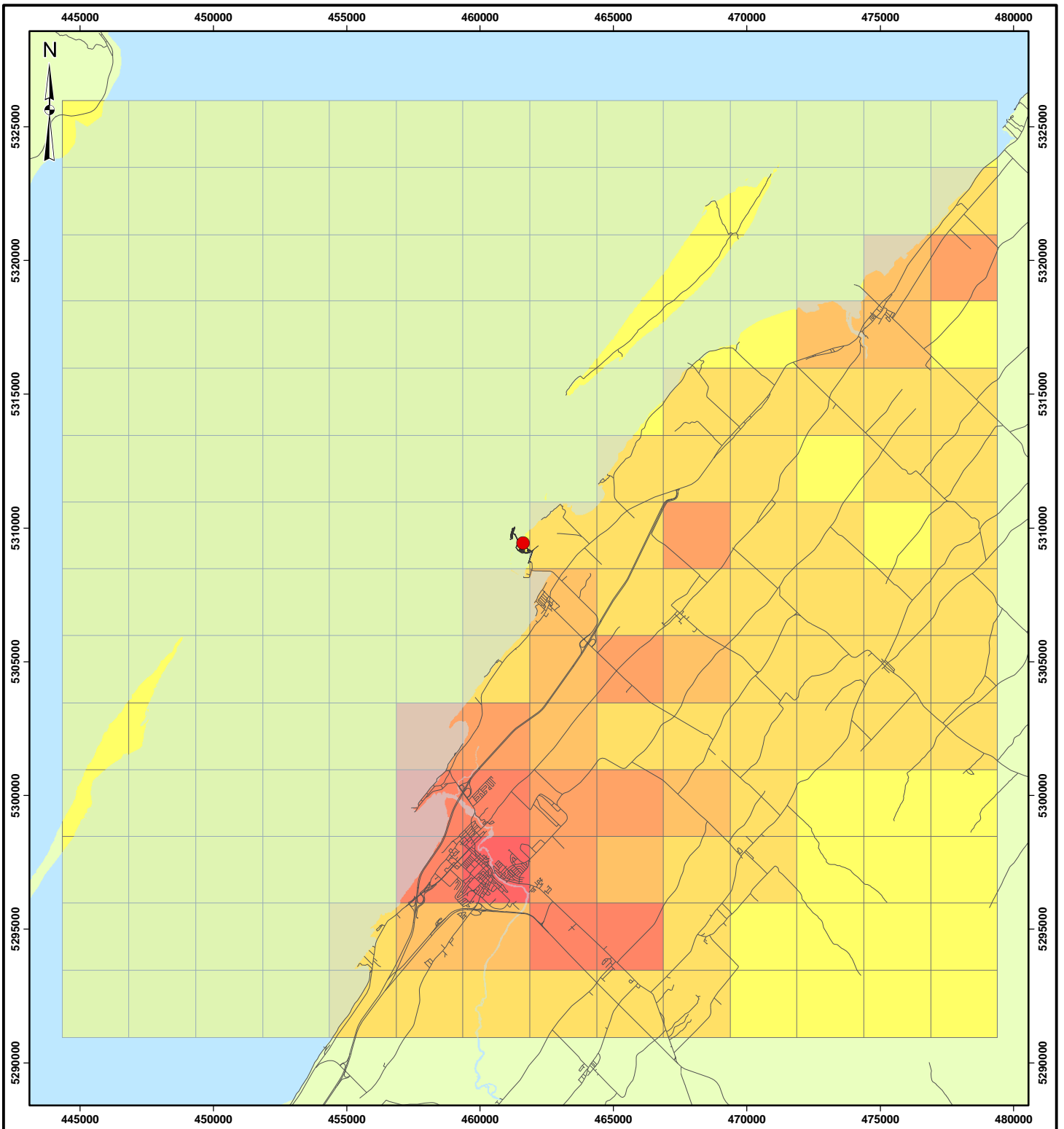
- EMPLACEMENT DU SITE
 - ROUTE
 - EAU
- | | |
|------------------------------|-----------|
| PM₁₀ (t/a) | 0 - 2.5 |
| | 2.5 - 5 |
| | 5 - 25 |
| | 25 - 100 |
| | 100 - 200 |
| | >200 |

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



PROJET/PROJECT				PROJET LNG/LNG PROJECT																			
TITRE/TITLE																							
ÉMISSIONS ANNUELLES CALCULÉES DE PM₁₀ (t/a)																							
		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)</td> </tr> <tr> <td>PROJETE PAR DESIGN</td> <td>CGG</td> <td>18 Feb. 2005</td> </tr> <tr> <td>VERIFIE PAR CHECK</td> <td>BC</td> <td>10 June 2005</td> </tr> <tr> <td>APPROUVE PAR REVIEW</td> <td>AC</td> <td>07 Mar. 2005</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MR</td> <td>07 Mar. 2005</td> </tr> </table>	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)			PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005	VERIFIE PAR CHECK	BC	10 June 2005	APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005		MR	07 Mar. 2005	<table border="1"> <tr> <td>ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE</td> <td>REV. 0</td> </tr> <tr> <td>SCALE AS SHOWN</td> <td></td> </tr> </table>	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE	REV. 0	SCALE AS SHOWN		FIGURE 20
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)																							
PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005																					
VERIFIE PAR CHECK	BC	10 June 2005																					
APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005																					
	MR	07 Mar. 2005																					
ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE	REV. 0																						
SCALE AS SHOWN																							

G:\Projets\2004\04-1222-307\MXD\Air_7000\April11_2005_Baseline\FIG20.mxd



LÉGENDE/LEGEND

- EMPLACEMENT DU SITE
 - ROUTE
 - EAU
- | PM _{2.5} (t/a) |
|---|
| 0 - 1.5 |
| 1.5 - 5 |
| 5 - 10 |
| 10 - 25 |
| 25 - 50 |
| >50 |

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



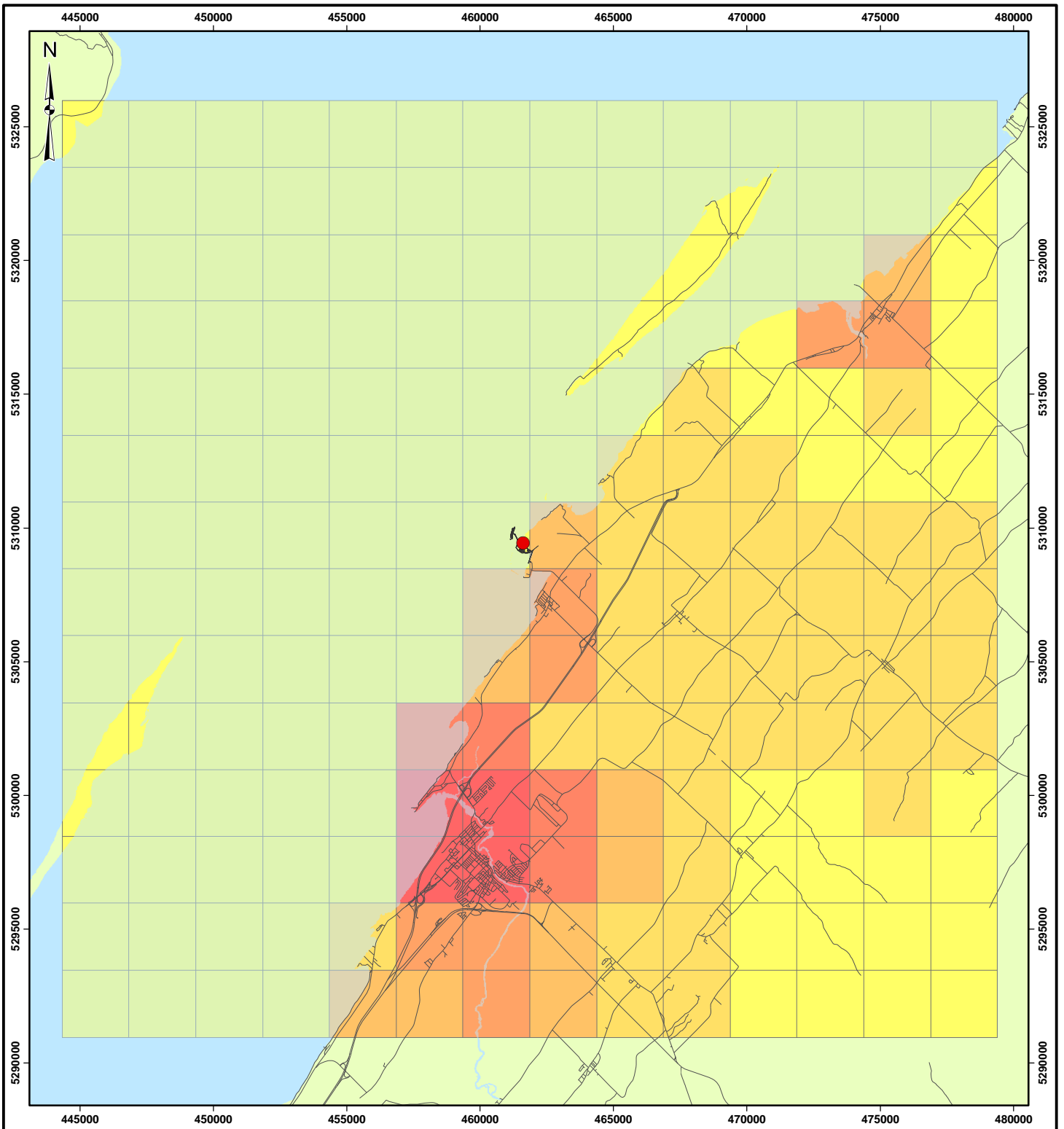
PROJET/PROJECT

PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

ÉMISSIONS ANNUELLES CALCULÉES DE PM_{2.5} (t/a)

	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)		ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN	REV. 0
	PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005	FIGURE 21
	VERIFIE PAR CHECK	BC	10 June 2005	
	APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005	
	MR	07 Mar. 2005		



LÉGENDE/LEGEND


- EMPLACEMENT DU SITE VOC (t/a)
- ROUTE
- EAU
- 0 - 20
- 20 - 50
- 50 - 100
- 100 - 200
- 200 - 500
- >500

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19




PROJET/PROJECT



PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

ÉMISSIONS ANNUELLES CALCULÉES DE COV (t/a)

PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)		ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE SCALE AS SHOWN	REV. 0
PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005	 <p>FIGURE 22</p>
VERIFFE PAR CHECK	BC	10 June 2005	
APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005	
	MR	07 Mar. 2005	