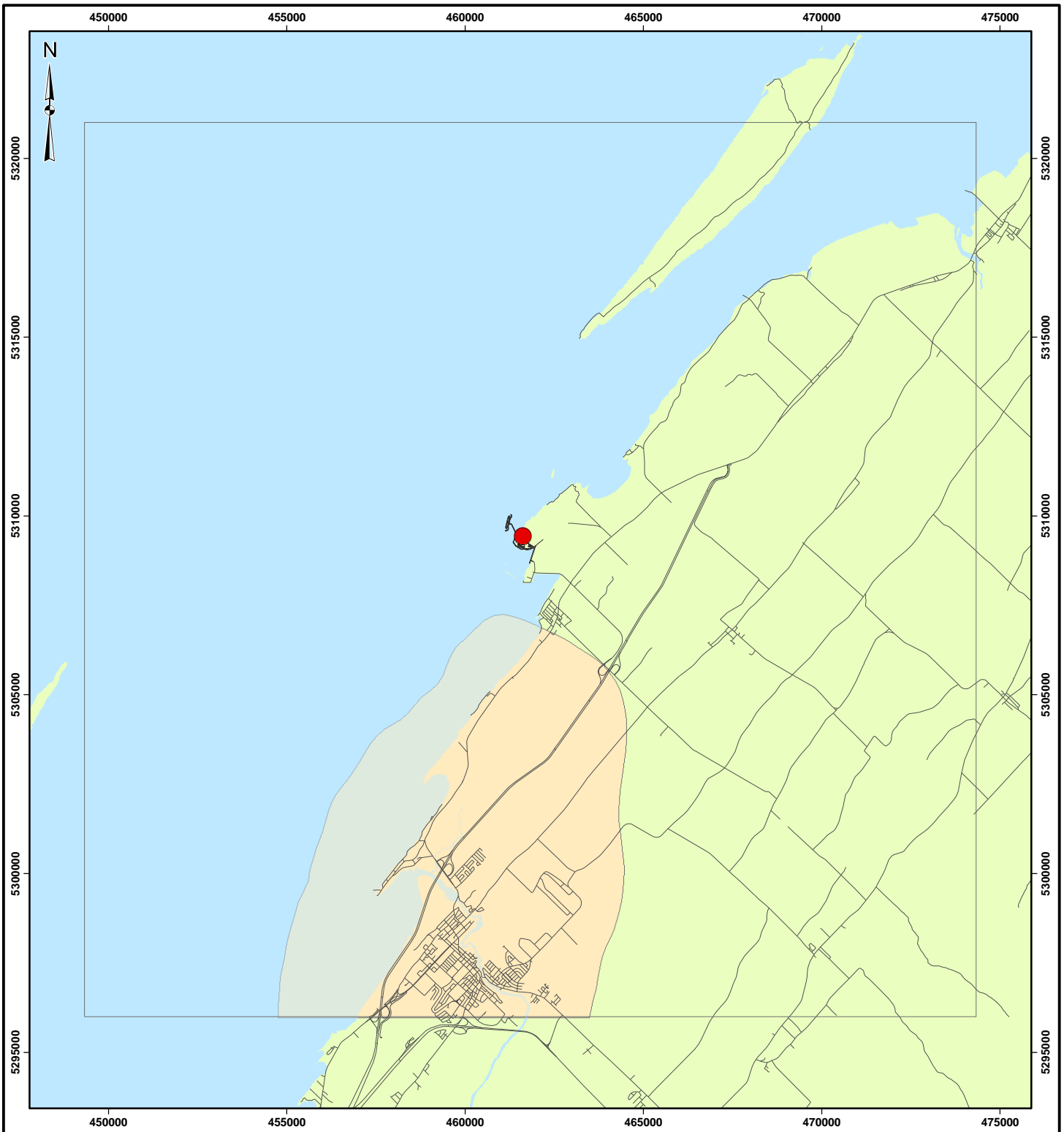


G:\Projets\2004\04-1222-307\MX D'Air_7000\April11_2005_Baseline\FIG23-French.mxd

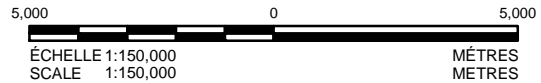


LÉGENDE/LEGEND


- EMPLACEMENT DU SITE
- ROUTE
- DOMAINE RÉCEPTEUR (25 KM)
- EAU
- CONCENTRATION (µg/m³)**
- > 0.5

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Note: Standard SO₂ Concentration = 52µg/m³
 Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19



PROJET/PROJECT

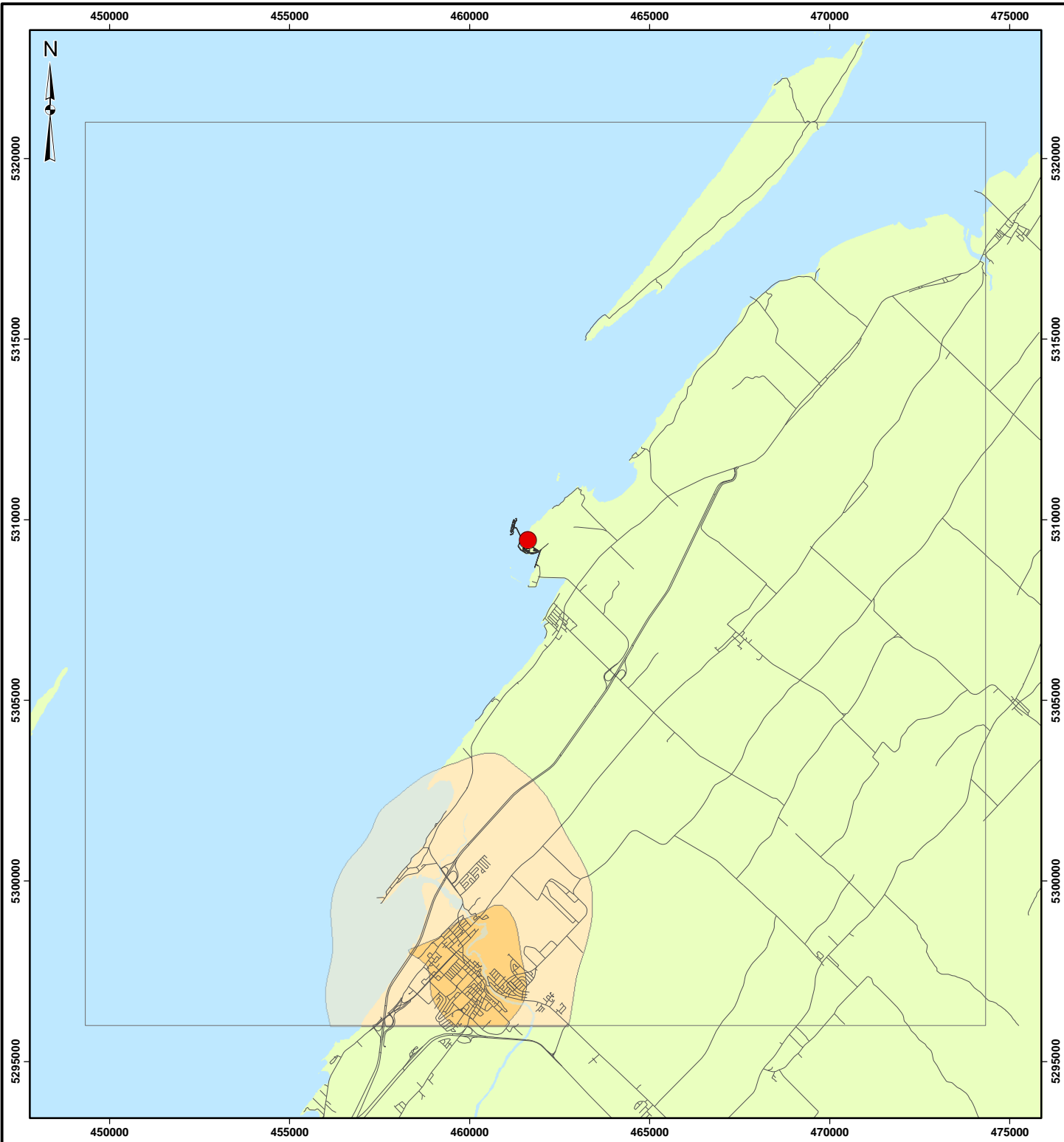


PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

**CONCENTRATIONS DE RÉFÉRENCE ANNUELLES
 DE SO₂ PRÉVUES (µG/M³)**

	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)		ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN	REV. 0
	PROJETÉ PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005	FIGURE 23
	VERIFIÉ PAR CHECK	BC	10 June 2005	
	APPROUVÉ PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005	
	MR	07 Mar. 2005		

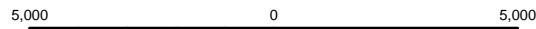


LÉGENDE/LEGEND

- EMPLACEMENT DU SITE
- ROUTE
- DOMAINE RÉCEPTEUR (25 KM)
- EAU
- CONCENTRATION (µg/m³)**
- 5 - 10
- > 10

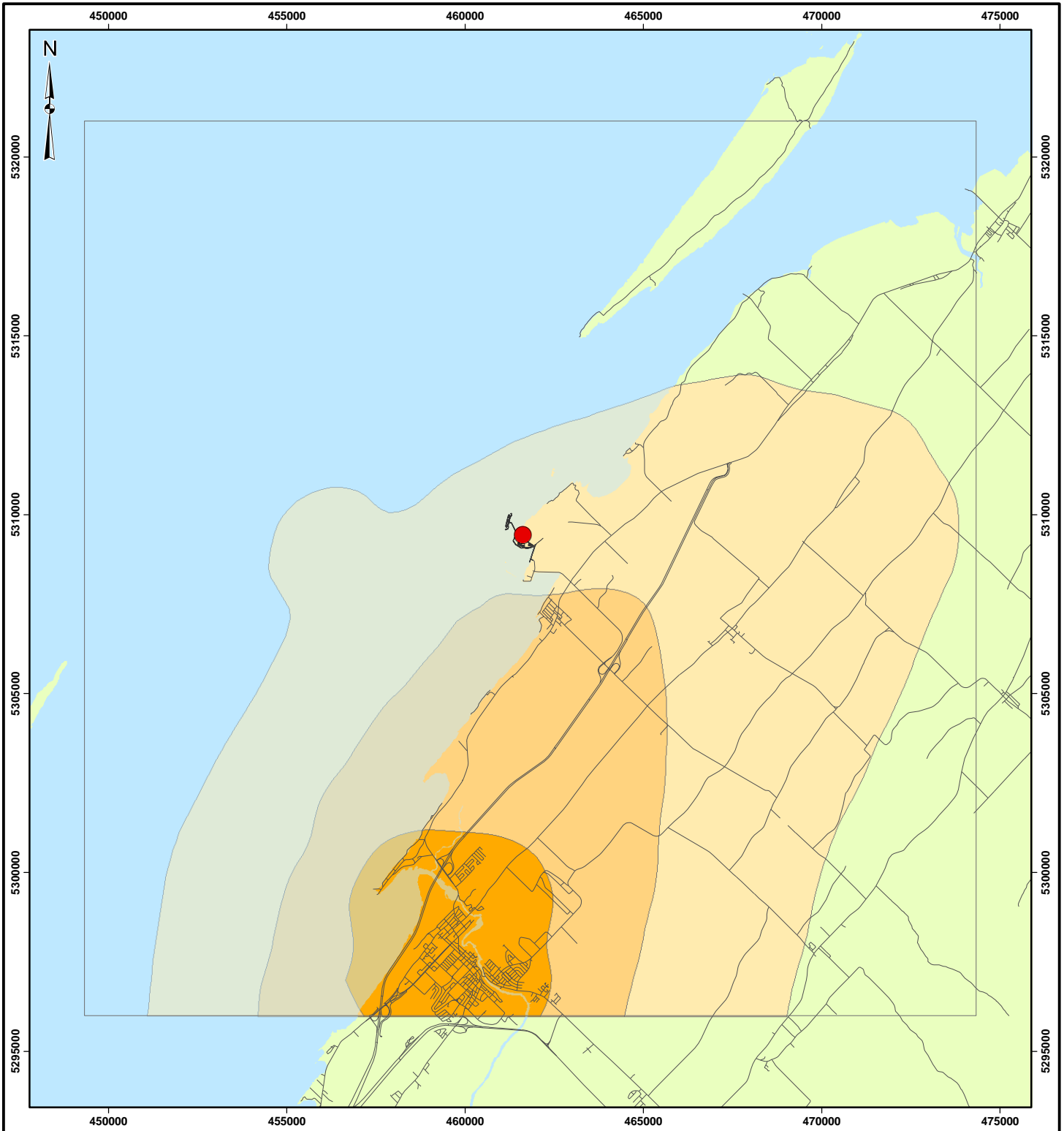
RÉFÉRENCE/REFERENCE

Note: Standard NO_x Concentration = 94 µg/m³
 Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19



ÉCHELLE 1:150,000
 SCALE 1:150,000
 MÉTRES METRES

PROJET/PROJECT 		PROJET LNG/LNG PROJECT	
TITRE/TITLE CONCENTRATIONS DE RÉFÉRENCE ANNUELLES DE NO₂ PRÉVUES (µG/M³)			
		PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN
PROJETÉ PAR / DESIGN GJS	CGG	18 Feb. 2005	FIGURE 24
VÉRIFIÉ PAR / CHECK MR	AC	07 Mar. 2005	
APPROUVÉ PAR / REVIEW	MR	07 Mar. 2005	

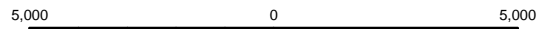


LÉGENDE/LEGEND

- EMPLACEMENT DU SITE
- ROUTE
- DOMAINE RÉCEPTEUR (25 KM)
- EAU
- CONCENTRATION (µg/m³)**
- 10 - 20
- 20 - 30
- > 30

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19



ÉCHELLE 1:150,000
SCALE 1:150,000
MÈTRES
METRES

PROJET/PROJECT



PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

**CONCENTRATIONS DE RÉFÉRENCE ANNUELLES
DE CO PRÉVUES (µg/m³)**



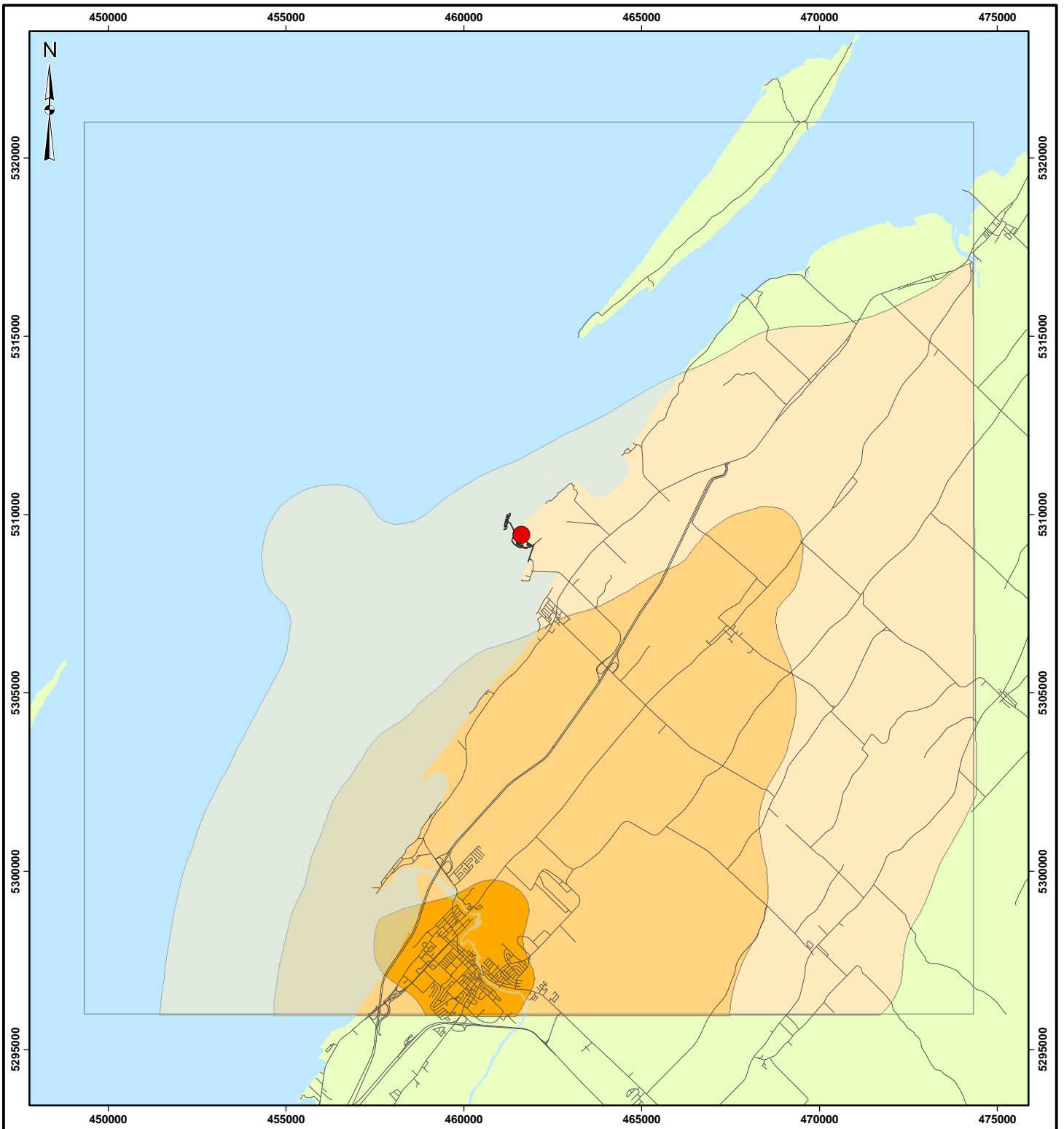
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)

PROJETE PAR / DESIGN	CGG	18 Feb. 2005
VERIFFE PAR / CHECK	BC	10 June 2005
APPROUVE PAR / REVIEW	AC	07 Mar. 2005
	MR	07 Mar. 2005

ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE / SCALE AS SHOWN

REV. 0

FIGURE 25



LÉGENDE/LEGEND

- EMPLACEMENT DU SITE
- ROUTE
- DOMAINE RÉCEPTEUR (25 KM)
- EAU
- CONCENTRATION (µg/m³)**
- 1 - 2
- 2 - 5
- > 5

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

5,000 0 5,000

ÉCHELLE 1:150,000
SCALE 1:150,000 MÈTRES METRES

PROJET/PROJECT



PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

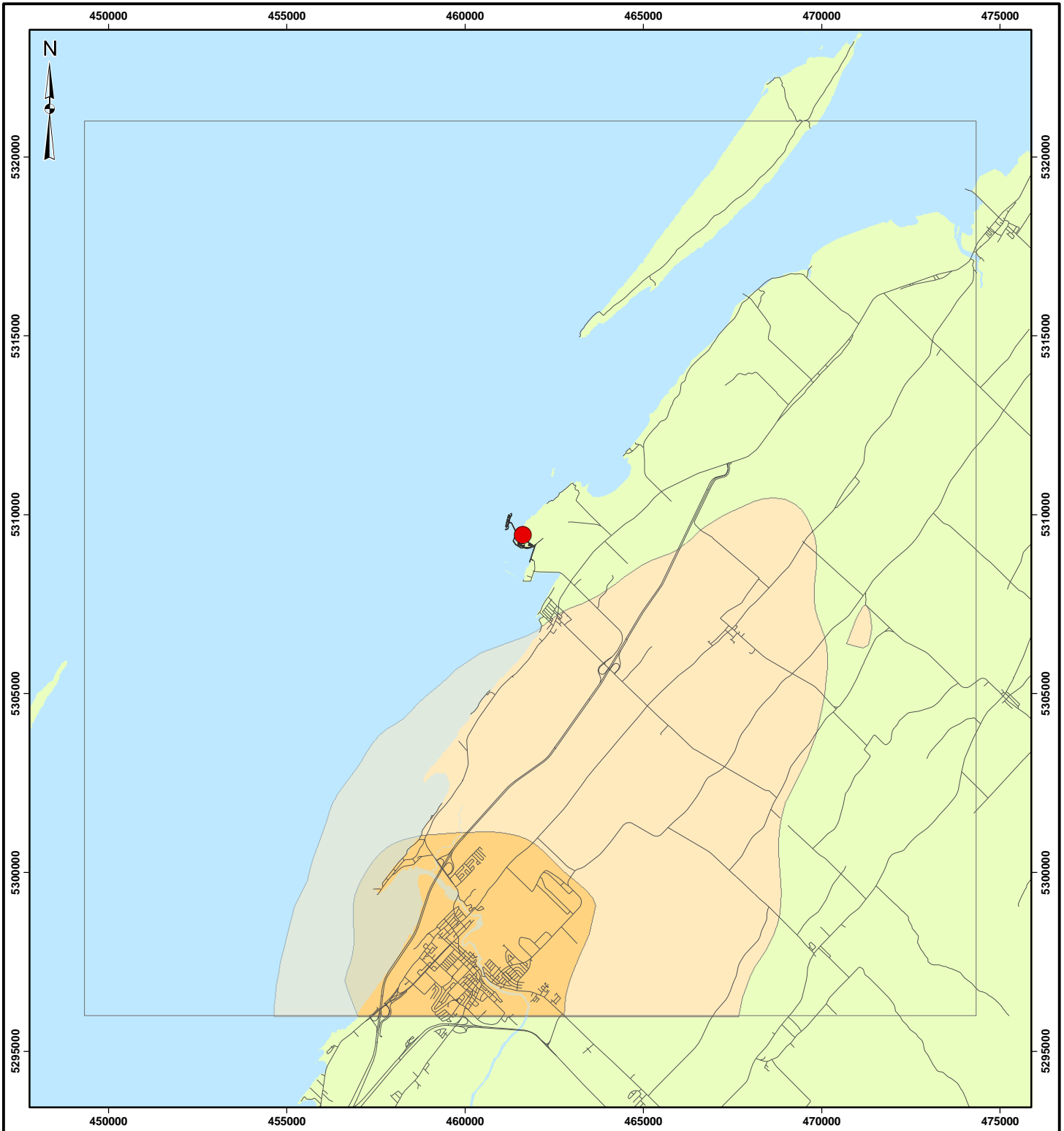
**CONCENTRATIONS DE RÉFÉRENCE ANNUELLE
DE PM₁₀ PRÉVUES (µG/M³)**



PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)		
PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005
VERIFFE PAR CHECK	BC	07 Mar. 2005
APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005
	MR	07 Mar. 2005

ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE
SCALE AS SHOWN REV. 0

FIGURE 26



LÉGENDE/LEGEND

- EMPLACEMENT DU SITE
- ROUTE
- DOMAINE RÉCEPTEUR (25 KM)
- EAU
- CONCENTRATION (µg/m³)**
- 1 - 2
- > 2

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

5,000 0 5,000

ÉCHELLE 1:150,000
SCALE 1:150,000

MÈTRES
METRES

PROJET/PROJECT



PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

**CONCENTRATIONS DE RÉFÉRENCE ANNUELLE
DE PM_{2.5} PRÉVUES (µG/M³)**



PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)

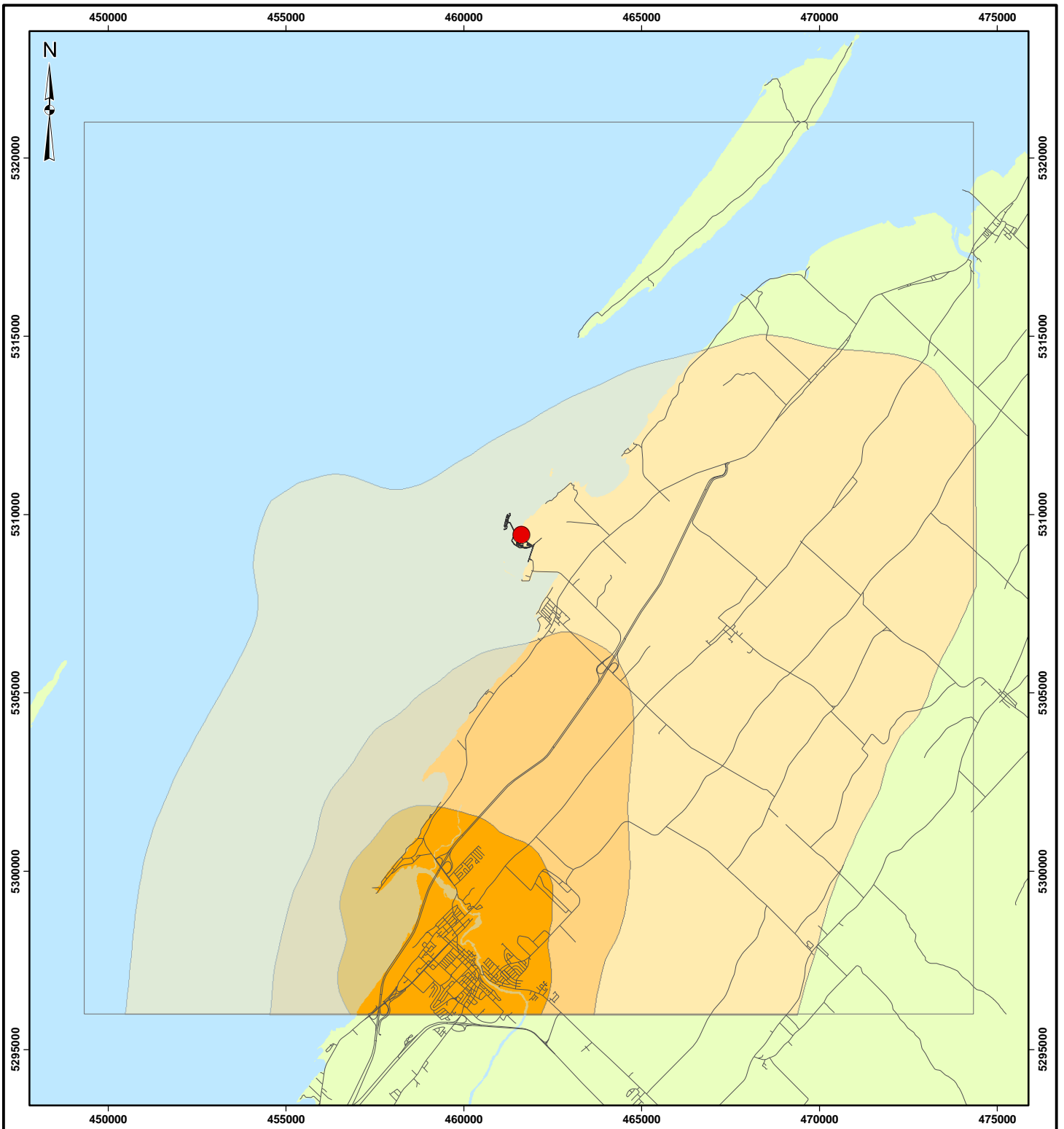
PROJETÉ PAR / DESIGN	CGG	18 Feb. 2005
VERIFIÉ PAR / CHECK	BC	10 June 2005
APPROUVÉ PAR / REVIEW	AC	07 Mar. 2005
	MR	07 Mar. 2005

ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE / SCALE AS SHOWN

REV. 0

FIGURE 27

G:\Projets\2004\04-1222-307\MX D'Air_7000\April11_2005_Baseline\FIG28-French.mxd



LÉGENDE/LEGEND

- EMPLACEMENT DU SITE
- ROUTE
- DOMAINE RÉCEPTEUR (25 KM)
- EAU
- CONCENTRATION(µg/m³)**
- 10 - 25
- 25 - 50
- > 50

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

5,000 0 5,000

ÉCHELLE 1:150,000 MÈTRES
SCALE 1:150,000 METRES

PROJET/PROJECT



PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

**CONCENTRATIONS DE RÉFÉRENCE ANNUELLE
DE COV PRÉVUES (µG/M³)**



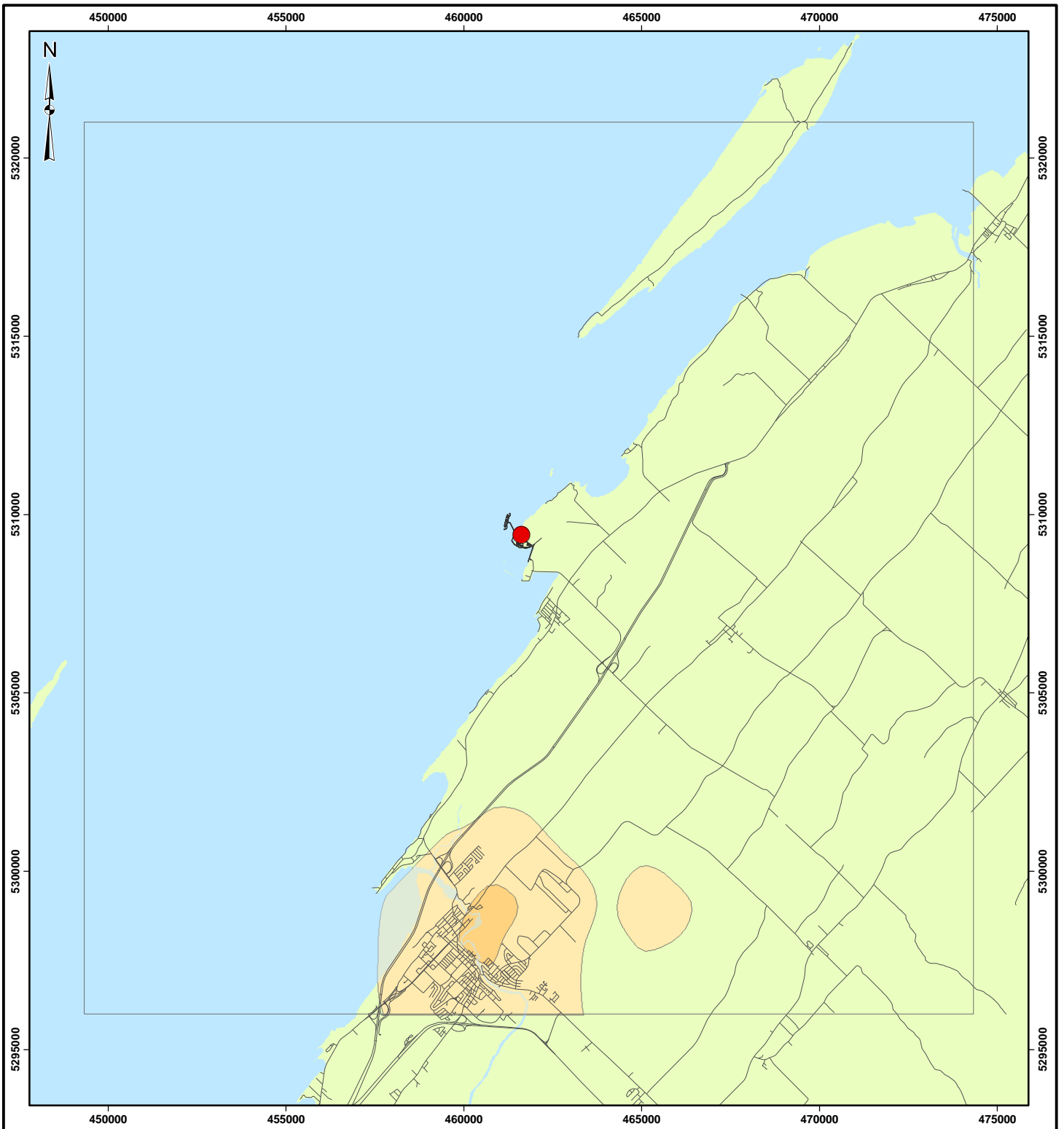
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)

PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005
VERIFFE PAR CHECK	BC	13 June 2005
APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005
	MR	07 Mar. 2005

ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE
SCALE AS SHOWN

REV. 0

FIGURE 28



LÉGENDE/LEGEND

- EMPLACEMENT DU SITE
- ROUTE
- DOMAINE RÉCEPTEUR (25 KM)
- EAU
- RETOMBÉES PARTICULAIRES (kg/m²/a)**
- 0.02 - 0.03
- > 0.03

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

5,000 0 5,000

ÉCHELLE 1:150,000
SCALE 1:150,000

MÈTRES
METRES

PROJET/PROJECT



PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

**RETOMBÉES PARTICULAIRES
ANNUELLES DE RÉFÉRENCE PRÉVUES (kg/m²/a)**



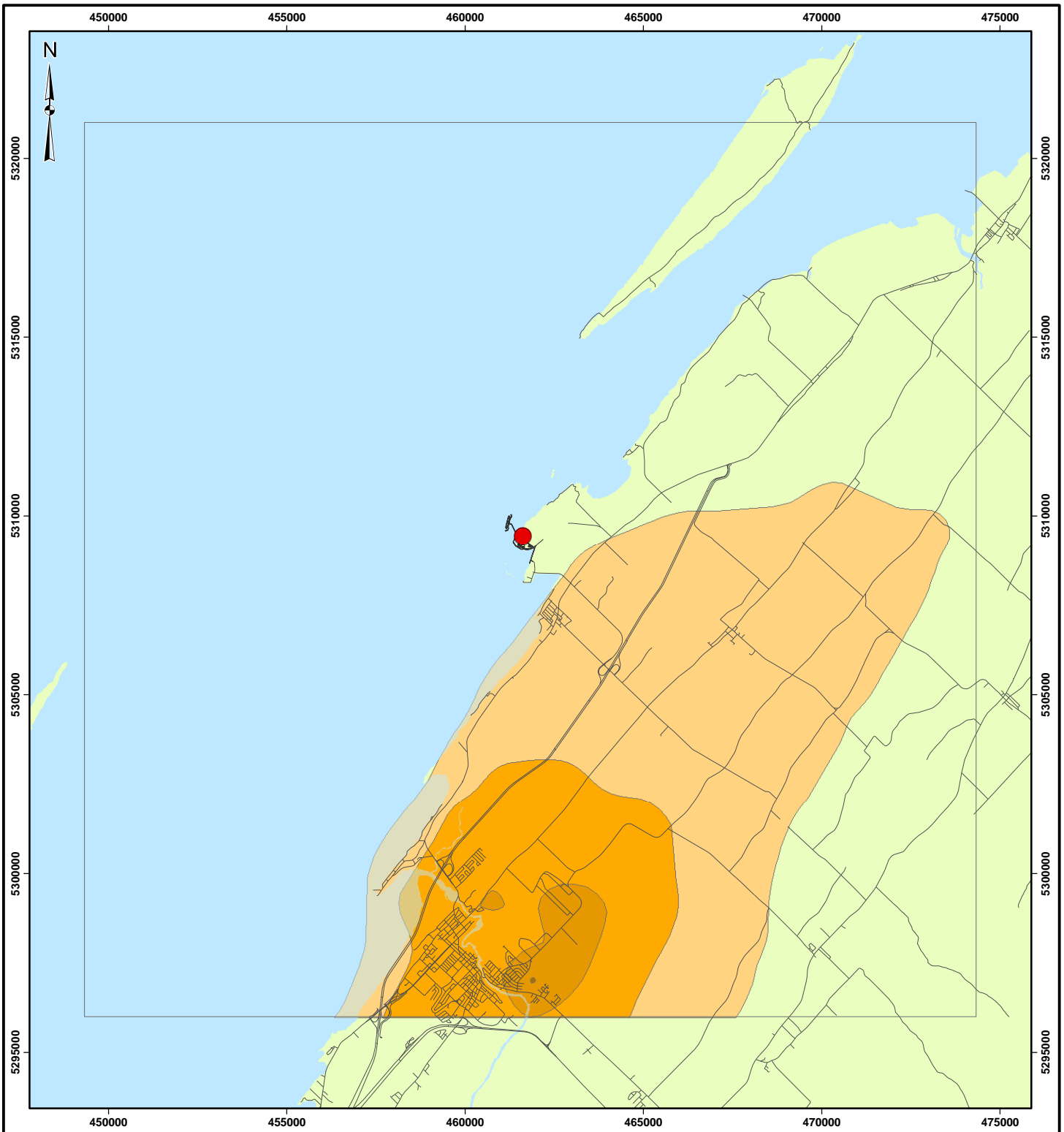
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)

PROJETE PAR DESIGN	CGG	18 Feb. 2005
VERIFFE PAR CHECK	BC	13 June 2005
APPROUVE PAR REVIEW	AC	07 Mar. 2005
	MR	07 Mar. 2005

ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE
SCALE AS SHOWN

REV. 0

FIGURE 29



LÉGENDE/LEGEND

- EMPLACEMENT DU SITE
- ROUTE
- DOMAINE RÉCEPTEUR (25 KM)
- EAU
- APPORT POTENTIEL D'ACIDE (keq/ha/a)**
- 0.025 - 0.05
- 0.05 - 0.1
- 0.1 - 0.2
- > 0.2

RÉFÉRENCE/REFERENCE

Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

5,000 0 5,000

ÉCHELLE 1:150,000
SCALE 1:150,000

MÈTRES
METRES

PROJET/PROJECT



PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

**APPORT DE PARTICULAIRES ACIDES (APA)
DE RÉFÉRENCE PRÉVU (keq/ha/a)**



PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 (7000)

PROJETÉ PAR / DESIGN	CGG	18 Feb. 2005
VERIFIÉ PAR / CHECK	BC	13 June 2005
APPROUVÉ PAR / REVIEW	AC	07 Mar. 2005
	MR	07 Mar. 2005

ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE / SCALE AS SHOWN

REV. 0

FIGURE 30