

FIGURE 11A
MAXIMUM METHANOL 4-MINUTE AVERAGING PERIOD ISOPLETH

Méthanol
Le seuil d'odeur est
de $5500 \mu\text{g}/\text{m}^3$
sur 4 minutes
La figure illustre la
pire période de 4
minutes sur 5 ans

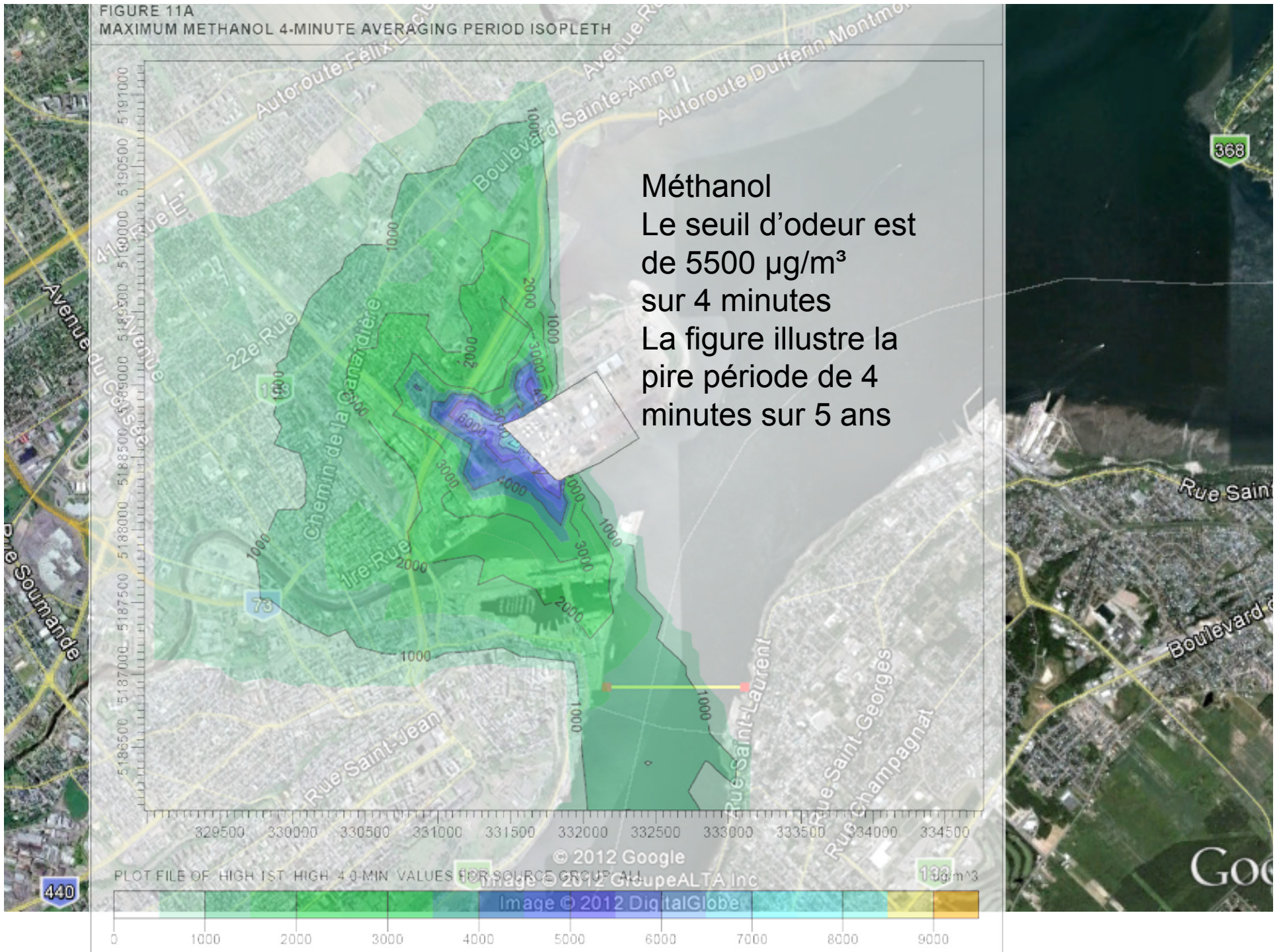
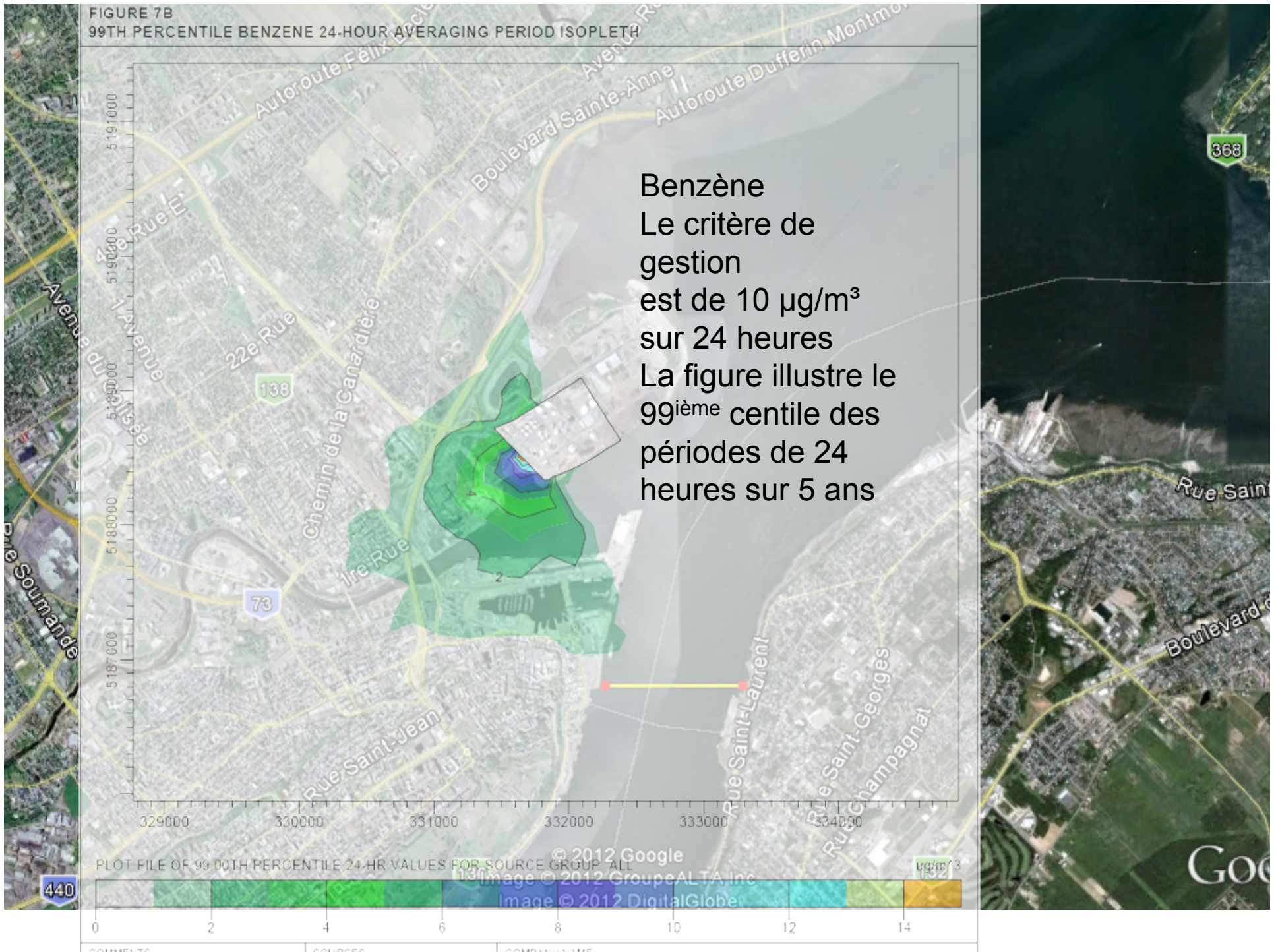


FIGURE 7B
99TH PERCENTILE BENZENE 24-HOUR AVERAGING PERIOD ISOPLETH

Benzène
Le critère de gestion
est de $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
sur 24 heures
La figure illustre le
99^{ème} centile des
périodes de 24
heures sur 5 ans

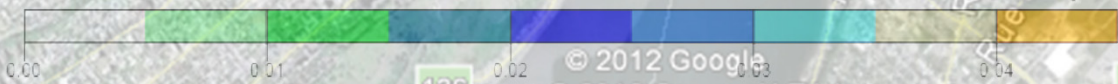


PROJECT TITLE
FIGURE 8
 ETHYL BENZENE ANNUAL AVERAGING PERIOD ISOPLETH



Éthylbenzène
 Le critère de protection de la santé est de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sur 1 an
 La figure illustre la moyenne annuelle sur 5 ans

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL



COMMENTS

SOURCES

132

PROJECT NAME

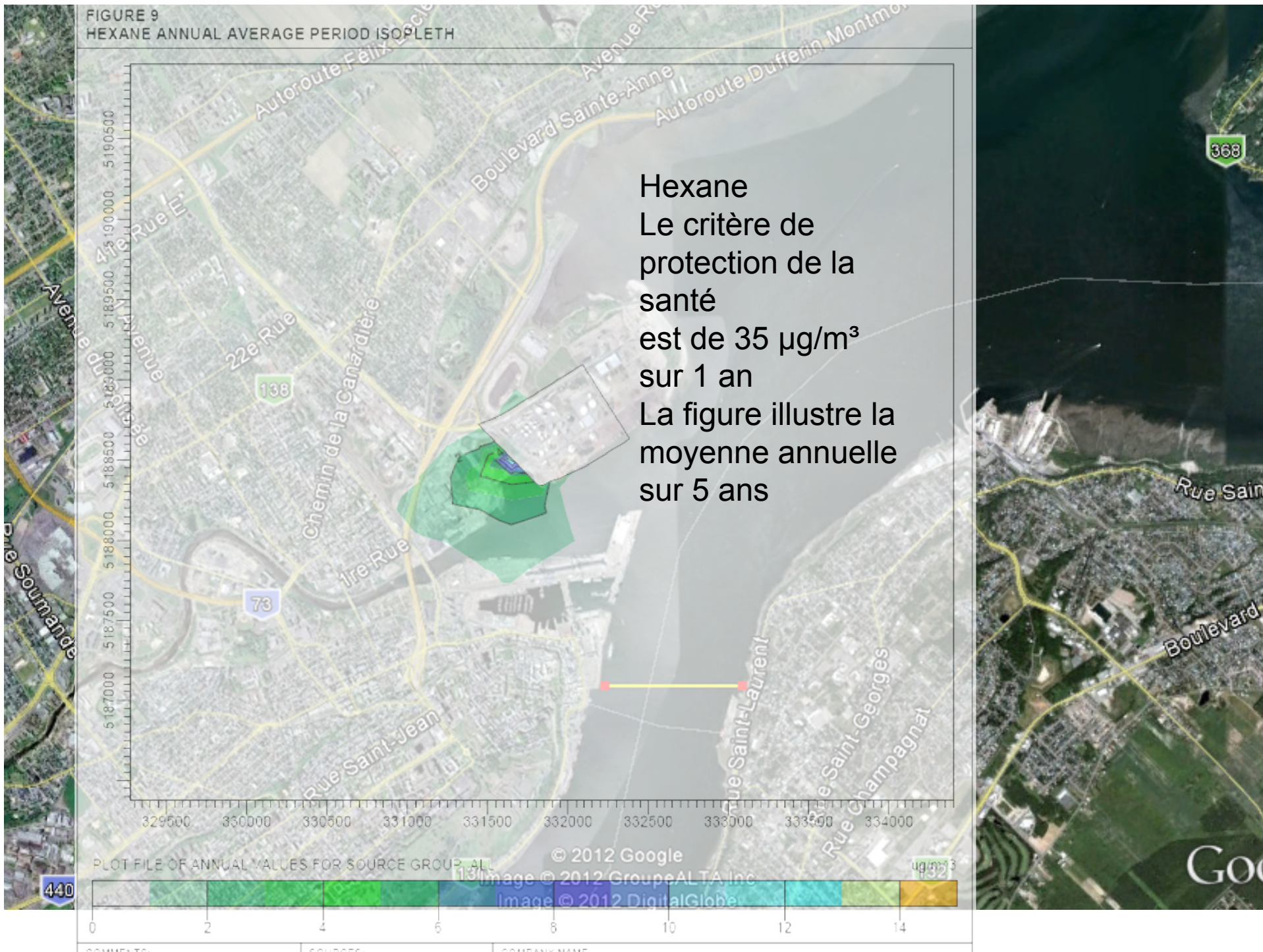
IMTT QUEBEC, QUEBEC CITY, QUEBEC

RECEPTORS

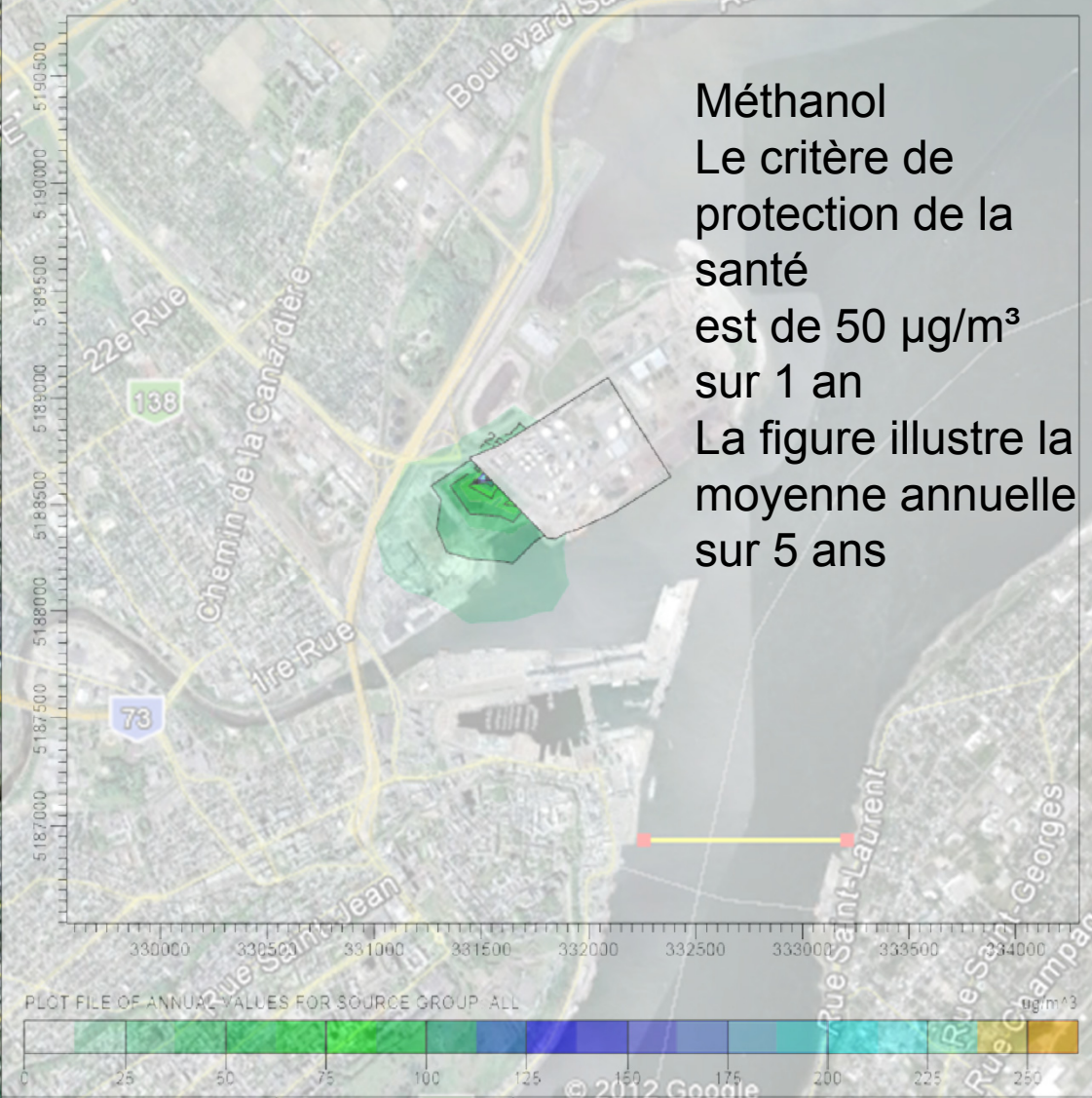
MODELER



FIGURE 9
HEXANE ANNUAL AVERAGE PERIOD ISOPLETH



PROJECT TITLE
FIGURE 10
METHANOL ANNUAL AVERAGING PERIOD ISOPLETH

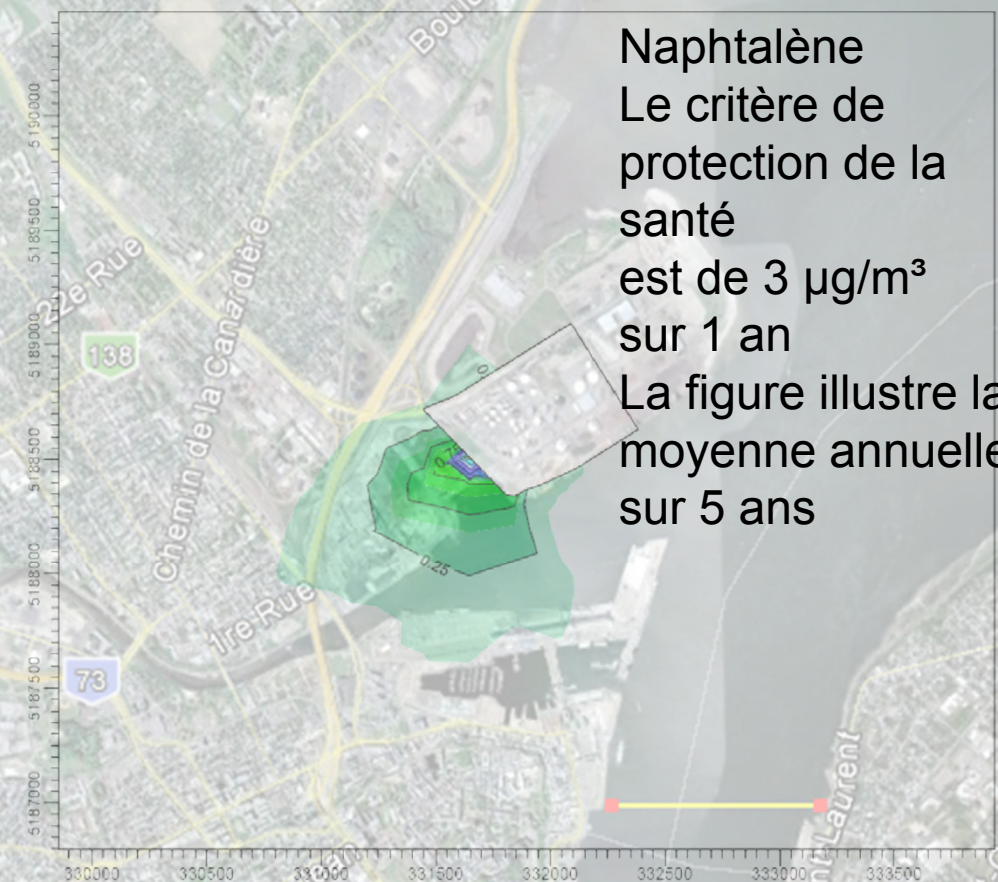


Méthanol
 Le critère de protection de la santé est de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sur 1 an
 La figure illustre la moyenne annuelle sur 5 ans

COMMENTS	SOURCES	COMPANY NAME
	132	IMTT QUEBEC, QUEBEC CITY, QUEBEC
	RECEPTORS	MODELER
	133	CRA



FIGURE 12
 NAPHTHALENE ANNUAL AVERAGING PERIOD ISOPLETH



Naphtalène
 Le critère de protection de la santé est de $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sur 1 an
 La figure illustre la moyenne annuelle sur 5 ans

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

COMMENTS	SOURCES	COMPANY NAME
	132	IMTT QUEBEC, QUEBEC CITY, QUEBEC
RECEPTORS	CONCENTRATIONS	
	133	0.25

OUTPUT TYPE: Concentration
 SCALE: 1:24,922
 0 0.5 km

CONESTOGA-ROVERS & ASSOCIATES

FIGURE 13A
MAXIMUM NAPHTHALENE 4-MINUTE AVERAGING PERIOD ISOPLETH

Naphtalène
Le seuil d'odeur est
de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
sur 4 minutes
La figure illustre la
pire période de 4
minutes sur 5 ans

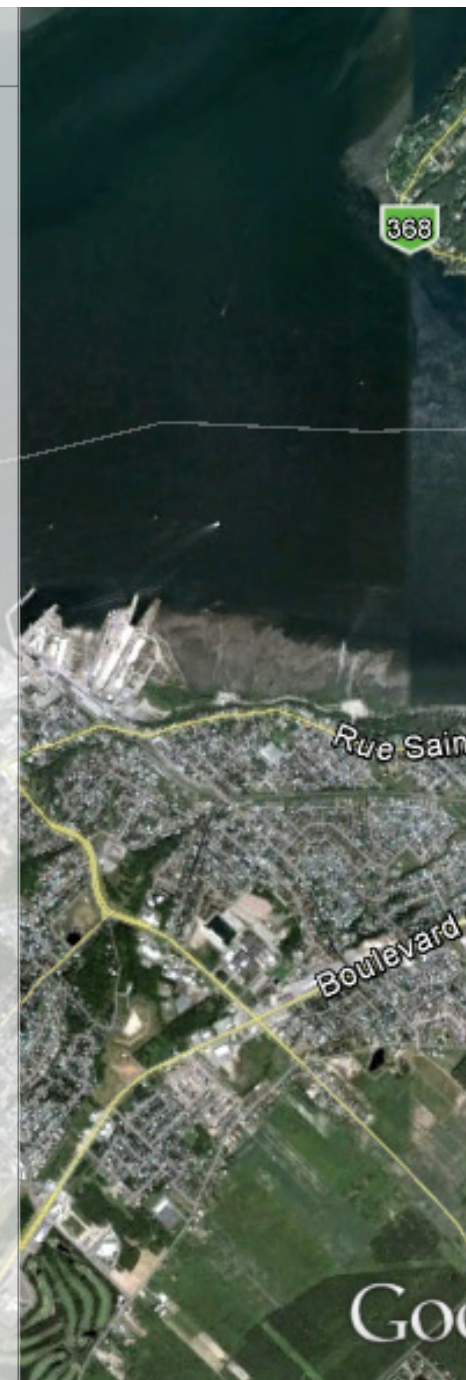
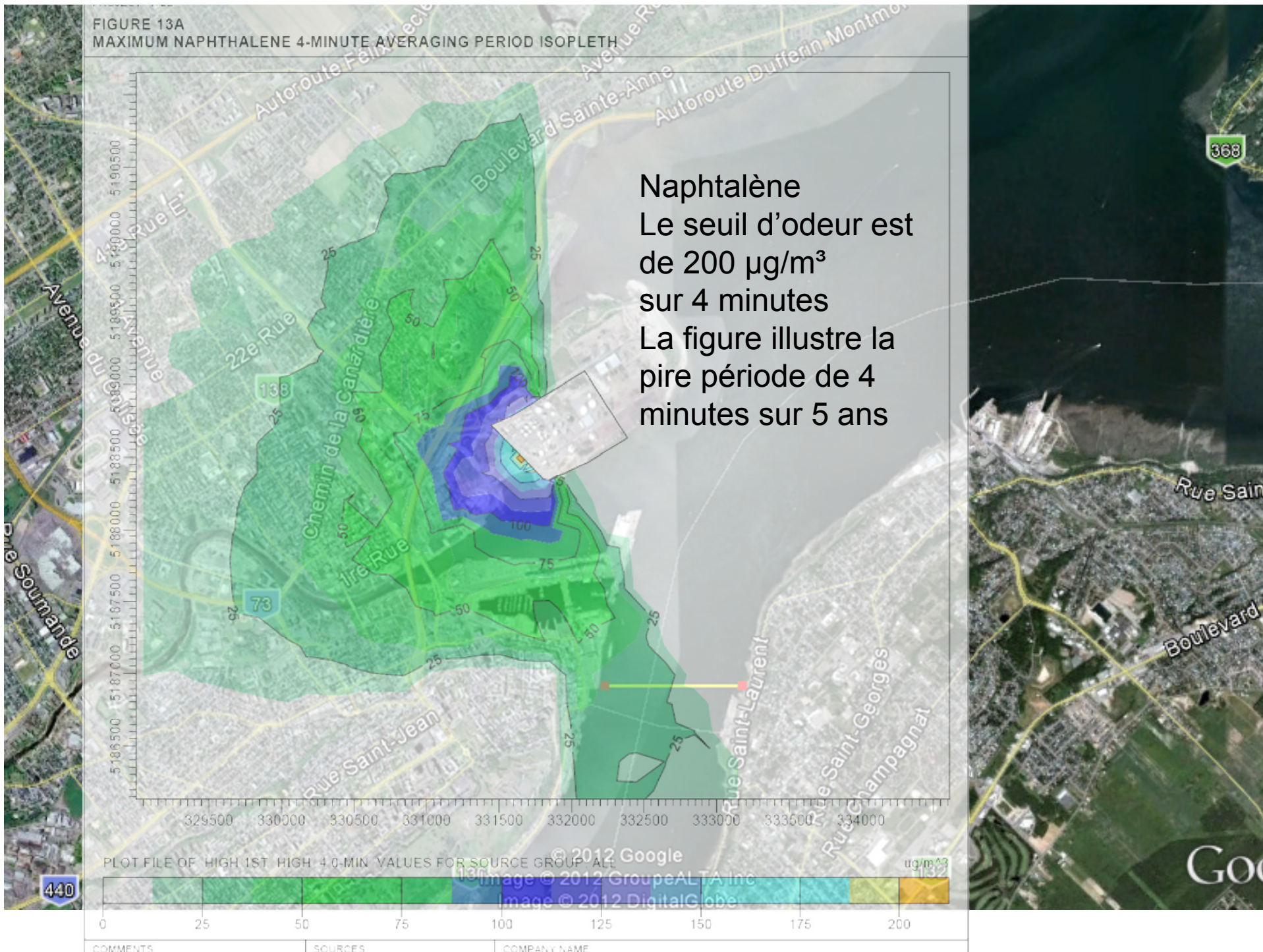
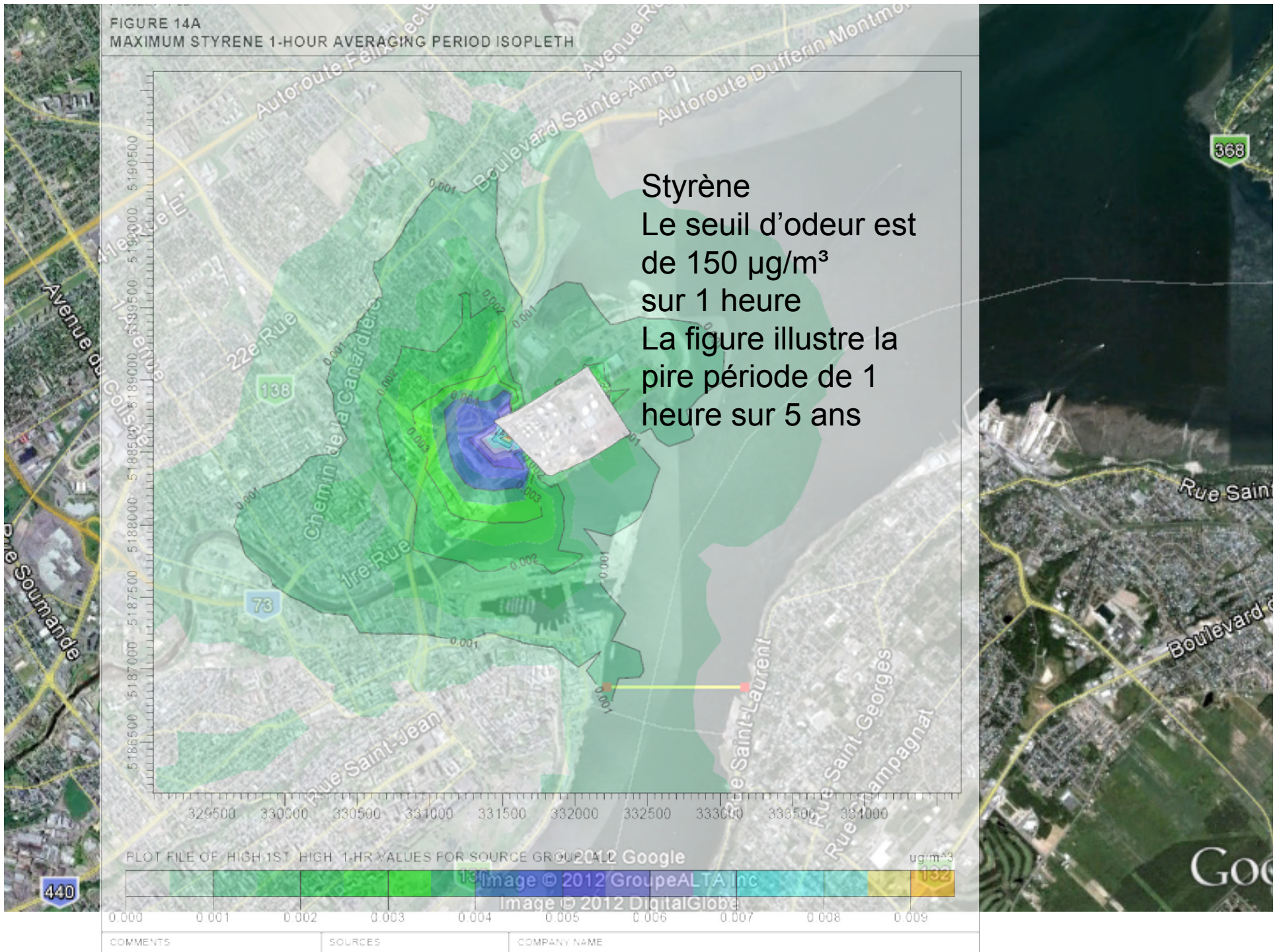


FIGURE 14A
 MAXIMUM STYRENE 1-HOUR AVERAGING PERIOD ISOPLETH

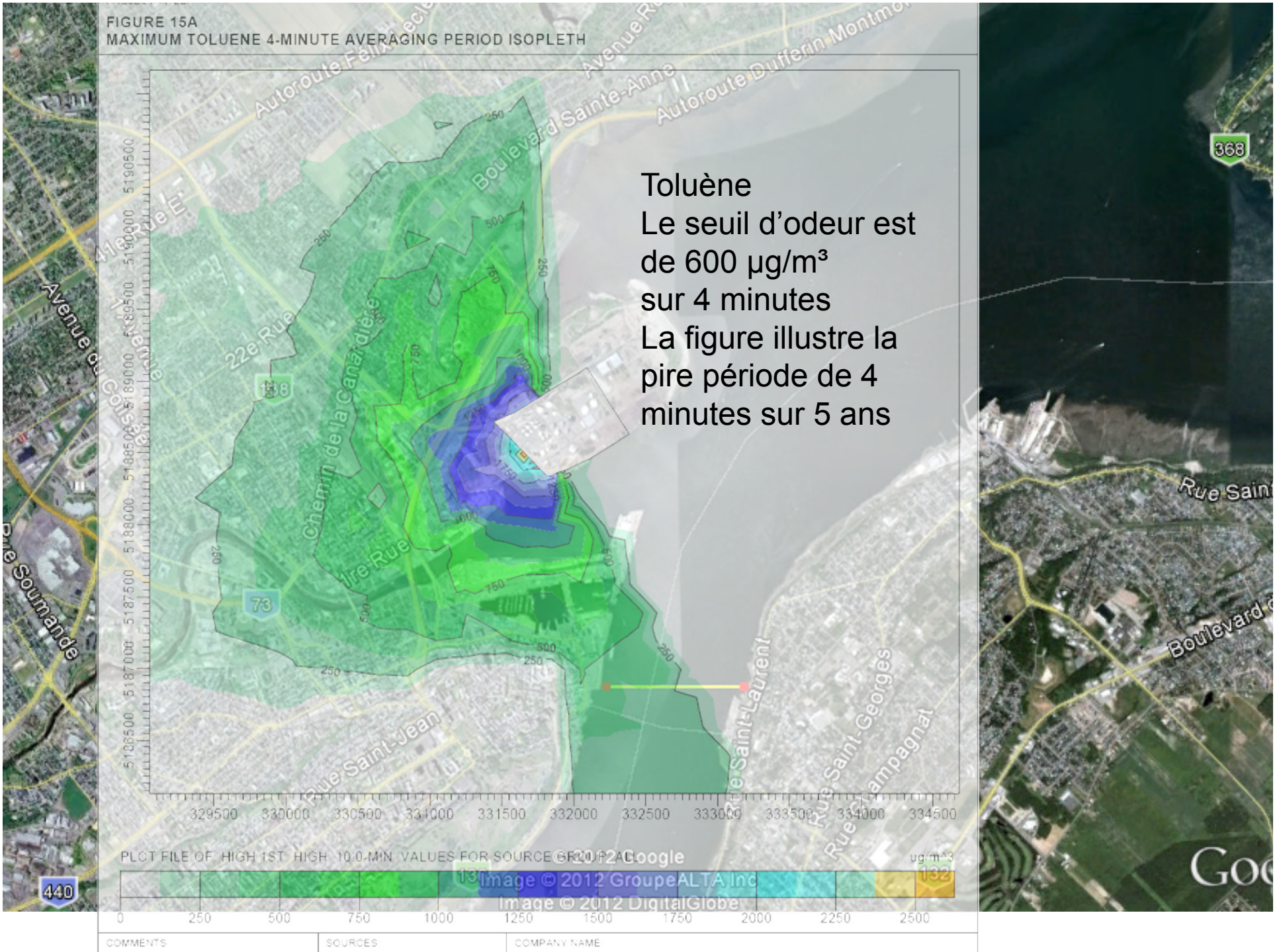
Styrène
 Le seuil d'odeur est
 de $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 sur 1 heure
 La figure illustre la
 pire période de 1
 heure sur 5 ans



COMMENTS	SOURCES	COMPANY NAME

FIGURE 15A
 MAXIMUM TOLUENE 4-MINUTE AVERAGING PERIOD ISOPLETH

Toluène
 Le seuil d'odeur est
 de $600 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 sur 4 minutes
 La figure illustre la
 pire période de 4
 minutes sur 5 ans

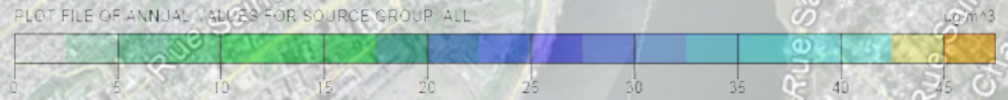


COMMENTS	SOURCES	COMPANY NAME



FIGURE 16
XYLÈNES ANNUAL AVERAGING PERIOD ISOPLETH

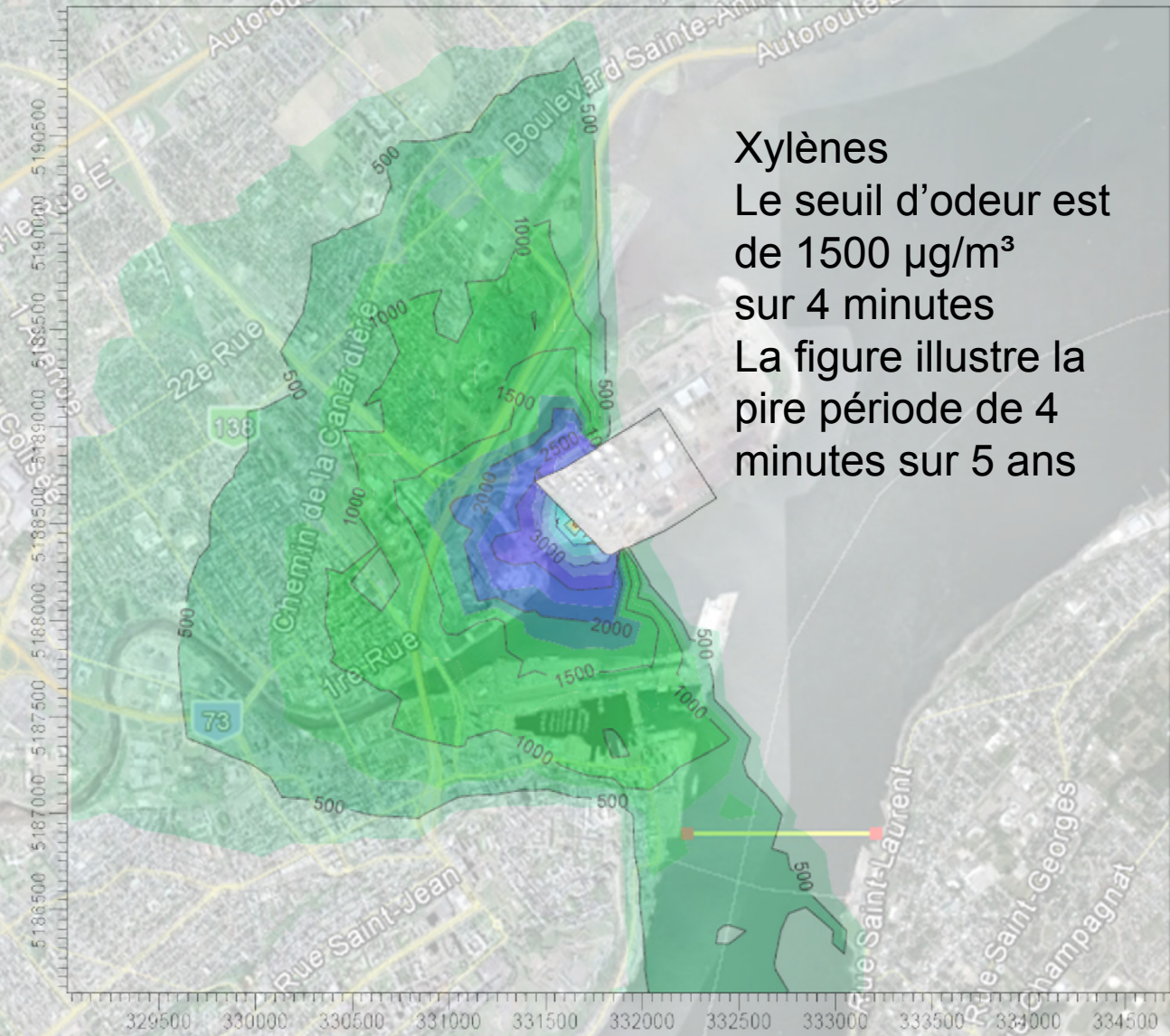
Xylènes
 Le critère de protection de la santé est de $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sur 1 an
 La figure illustre la moyenne annuelle sur 5 ans



COMMENTS	SOURCES	COMPANY NAME:
	132	IMTT QUEBEC, QUEBEC CITY, QUEBEC
	RECEPTORS	MODEL
	133	CRA
OUTPUT TYPE	SCALE	1:25,691
Concentration	0	1 km

PROJECT TITLE

FIGURE 17A
MAXIMUM XYLENES 4-MINUTE AVERAGING PERIOD ISOPLETH



Xylènes
Le seuil d'odeur est
de $1500 \mu\text{g}/\text{m}^3$
sur 4 minutes
La figure illustre la
pire période de 4
minutes sur 5 ans