

<span style="color: red;">●</span> Concentration maximum / Maximum Concentration	<b>Complexe du terminal maritime de Saint John / Saint John Marine Terminal Complex</b>
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Contour de concentration (µg/m³) / Concentration Contour (µg/m³)	<span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block;"></span> Pipeline d'interconnexion / Interconnect Pipeline
<span style="border-bottom: 1px dashed red; width: 20px; display: inline-block;"></span> Zone d'étude régionale / Regional Assessment Area	<span style="border: 1px solid lightgreen; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Terminal maritime (composantes extracôtières) / Marine Terminal (Offshore)
<span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block;"></span> Nouveau pipeline / New Pipeline	<span style="border: 1px solid lightgreen; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Terminal maritime (composantes terrestres) / Marine Terminal (Onshore)
	<span style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Terminal de réservoirs / Tank Terminal

0 2 4 6  
Kilomètres / Kilometres

1:160,000 NAD 1983 Zone 20N UTM / NAD 1983 UTM Zone 20N

Objectif afférent à la qualité de l'air ambiant du Nouveau-Brunswick  
 Moyenne de SO<sub>2</sub> sur 24 heures : 150 µg/m<sup>3</sup> /  
 New Brunswick Ambient Air Quality Objective  
 24-hour Average SO<sub>2</sub>: 150 µg/m<sup>3</sup>

Les isoplèthes sur cette carte ne comprennent pas les concentrations de fond dans l'air ambiant. /  
 The isopleths displayed on this map do not include ambient background concentrations.



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

## Concentrations de SO<sub>2</sub> sur 24 heures (Scénario de développement futur) 24-hour SO<sub>2</sub> Concentrations (Planned Development Case)

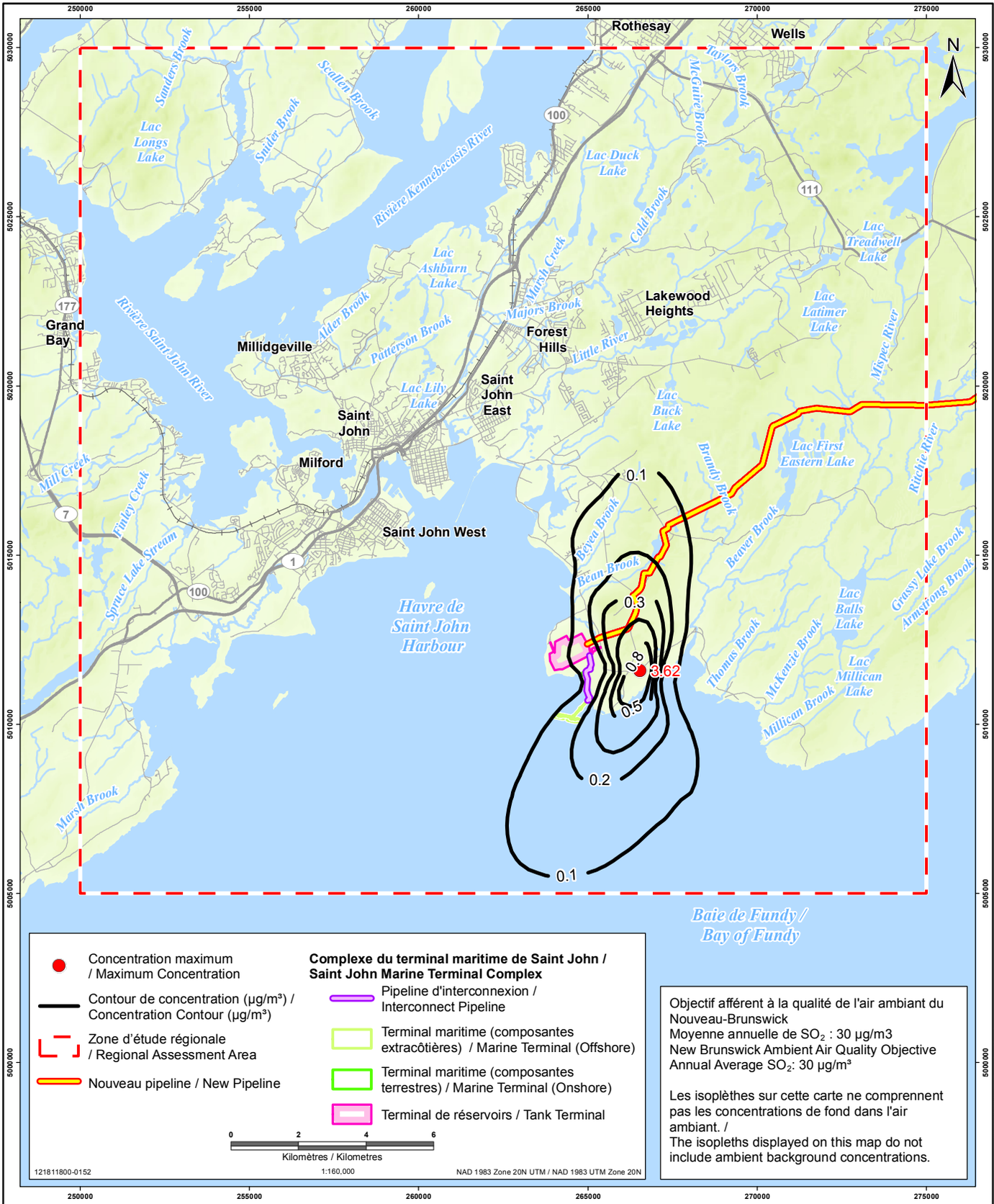
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. /  
 Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PREPARE PAR / PREPARED BY

PREPARE POUR / PREPARED FOR

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-21**

Dernières modifications : 02/20/2015 par : mhuakshupe / Last Modified: 02/20/2015 By: mhuakshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

**Concentrations moyennes annuelles de  $\text{SO}_2$**   
**(Scénario de développement futur)**  
**Annual Average  $\text{SO}_2$  Concentrations (Planned Development Case)**

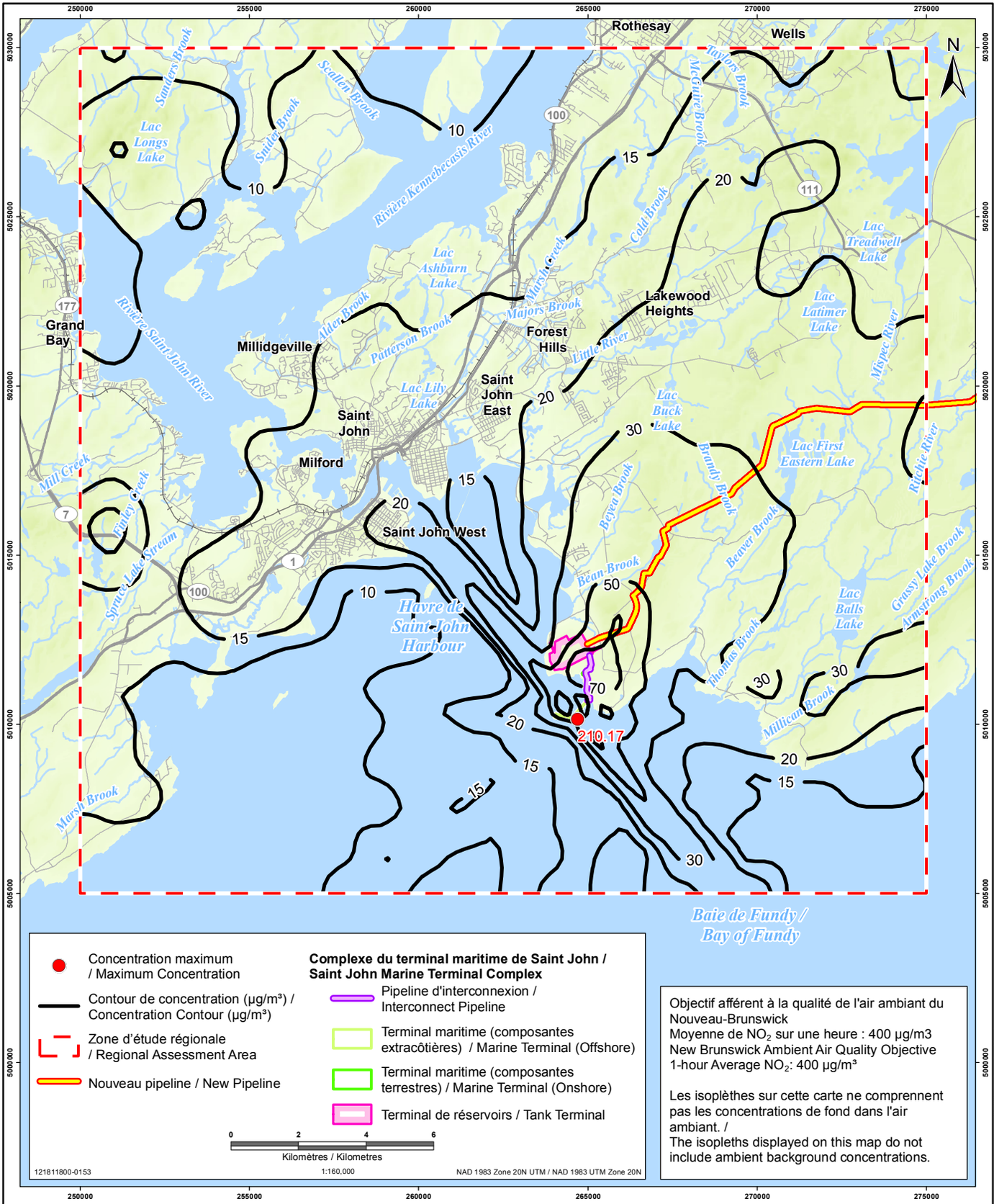
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. / Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARE PAR / PREPARED BY  
**Stantec**

PRÉPARE POUR / PREPARED FOR  
**TransCanada**

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-22**

Dernières modifications : 02/20/2015 par : mhuakshupe / Last Modified: 02/20/2015 By: mhuakshupe



<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">●</span> Concentration maximum / Maximum Concentration</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Contour de concentration (µg/m³) / Concentration Contour (µg/m³)</li> <li><span style="border: 1px dashed red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Zone d'étude régionale / Regional Assessment Area</li> <li><span style="border-bottom: 2px solid orange; width: 20px; display: inline-block;"></span> Nouveau pipeline / New Pipeline</li> </ul>	<p><b>Complexe du terminal maritime de Saint John / Saint John Marine Terminal Complex</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid purple; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Pipeline d'interconnexion / Interconnect Pipeline</li> <li><span style="border: 1px solid lightgreen; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Terminal maritime (composantes extracôtières) / Marine Terminal (Offshore)</li> <li><span style="border: 1px solid lightgreen; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Terminal maritime (composantes terrestres) / Marine Terminal (Onshore)</li> <li><span style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Terminal de réservoirs / Tank Terminal</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 2 4 6  
Kilomètres / Kilometres

1:160,000      NAD 1983 Zone 20N UTM / NAD 1983 UTM Zone 20N

Objectif afférent à la qualité de l'air ambiant du Nouveau-Brunswick  
Moyenne de NO<sub>2</sub> sur une heure : 400 µg/m<sup>3</sup>  
New Brunswick Ambient Air Quality Objective  
1-hour Average NO<sub>2</sub>: 400 µg/m<sup>3</sup>

Les isoplèthes sur cette carte ne comprennent pas les concentrations de fond dans l'air ambiant.  
The isopleths displayed on this map do not include ambient background concentrations.



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

**Concentrations de NO<sub>2</sub> sur une heure  
(Scénario de développement futur)  
One-hour Average NO<sub>2</sub> Concentrations (Planned Development Case)**

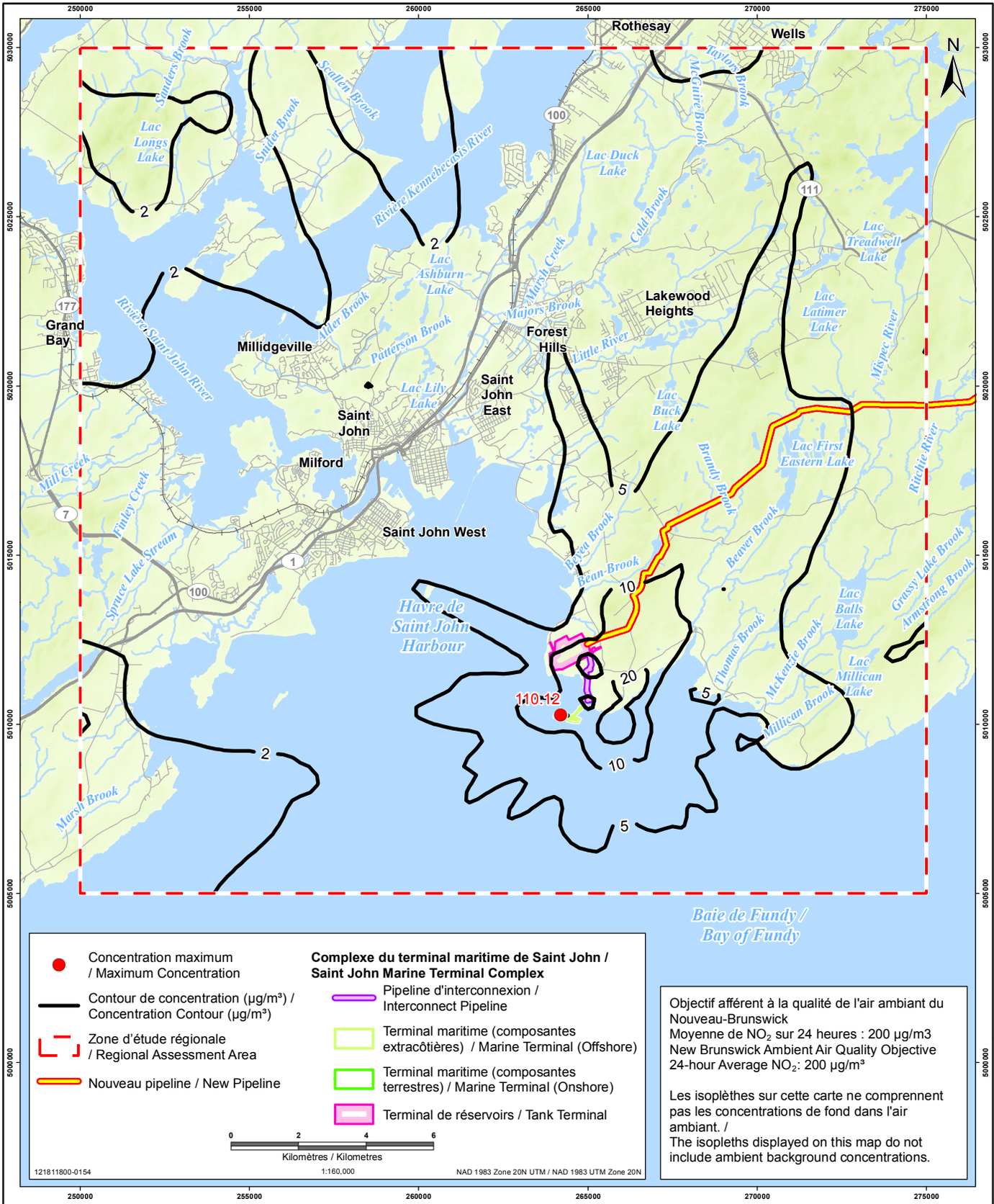
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. /  
Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY

PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-23**

Dernières modifications : 02/20/2015 par : mhuakshupe / Last Modified: 02/20/2015 By: mhuakshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

**Concentrations de NO<sub>2</sub> sur 24 heures  
(Scénario de développement futur)  
24-hour Average NO<sub>2</sub> Concentrations (Planned Development Case)**

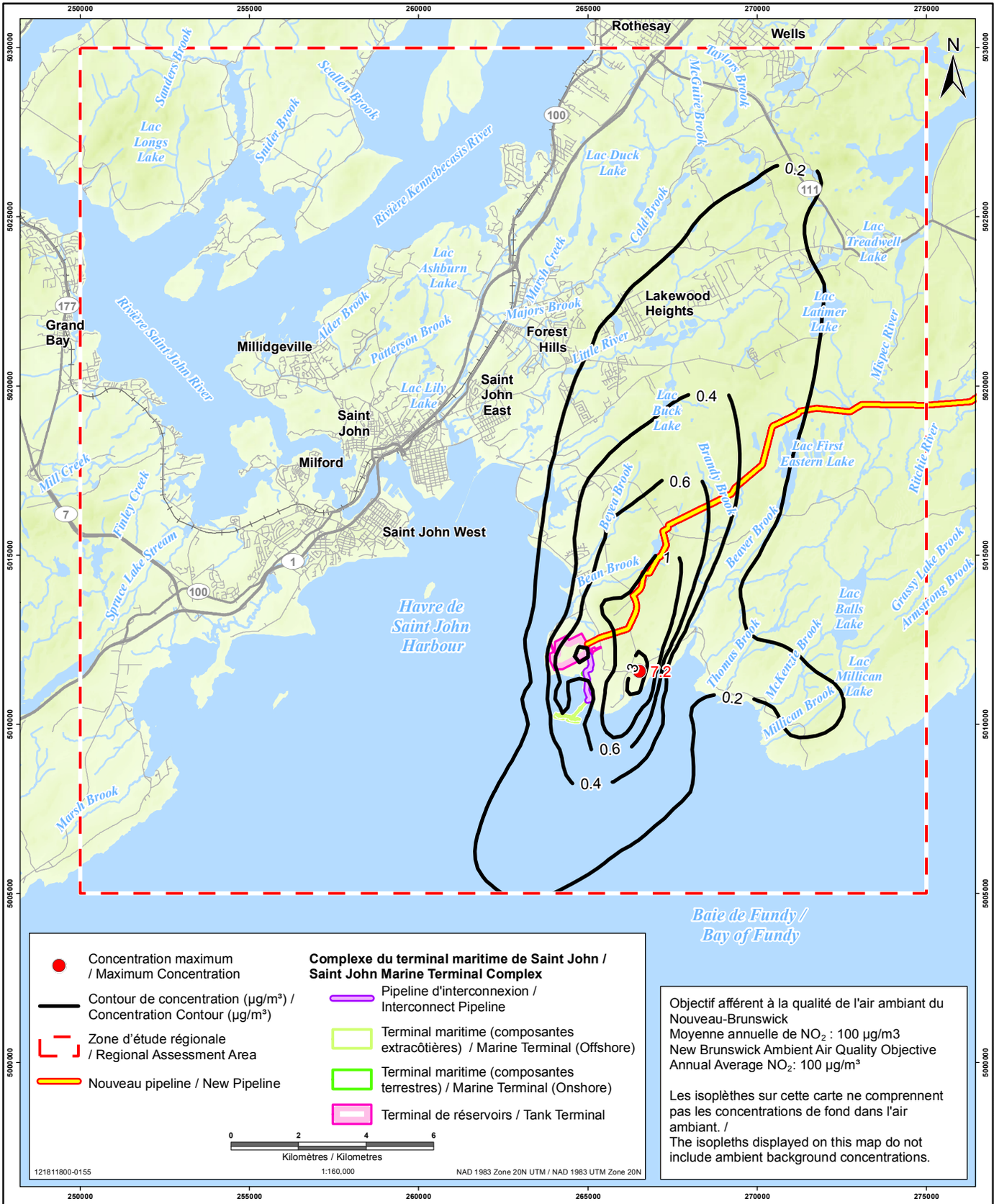
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. / Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PREPARE PAR / PREPARED BY  
**Stantec**

PREPARE POUR / PREPARED FOR  
**TransCanada**

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-24**

Dernières modifications : 02/20/2015 par : mhuahshupe / Last Modified: 02/20/2015 By: mhuahshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

**Concentrations moyennes annuelles de  $\text{NO}_2$**   
**(Scénario de développement futur)**  
**Annual Average  $\text{NO}_2$  Concentrations (Planned Development Case)**

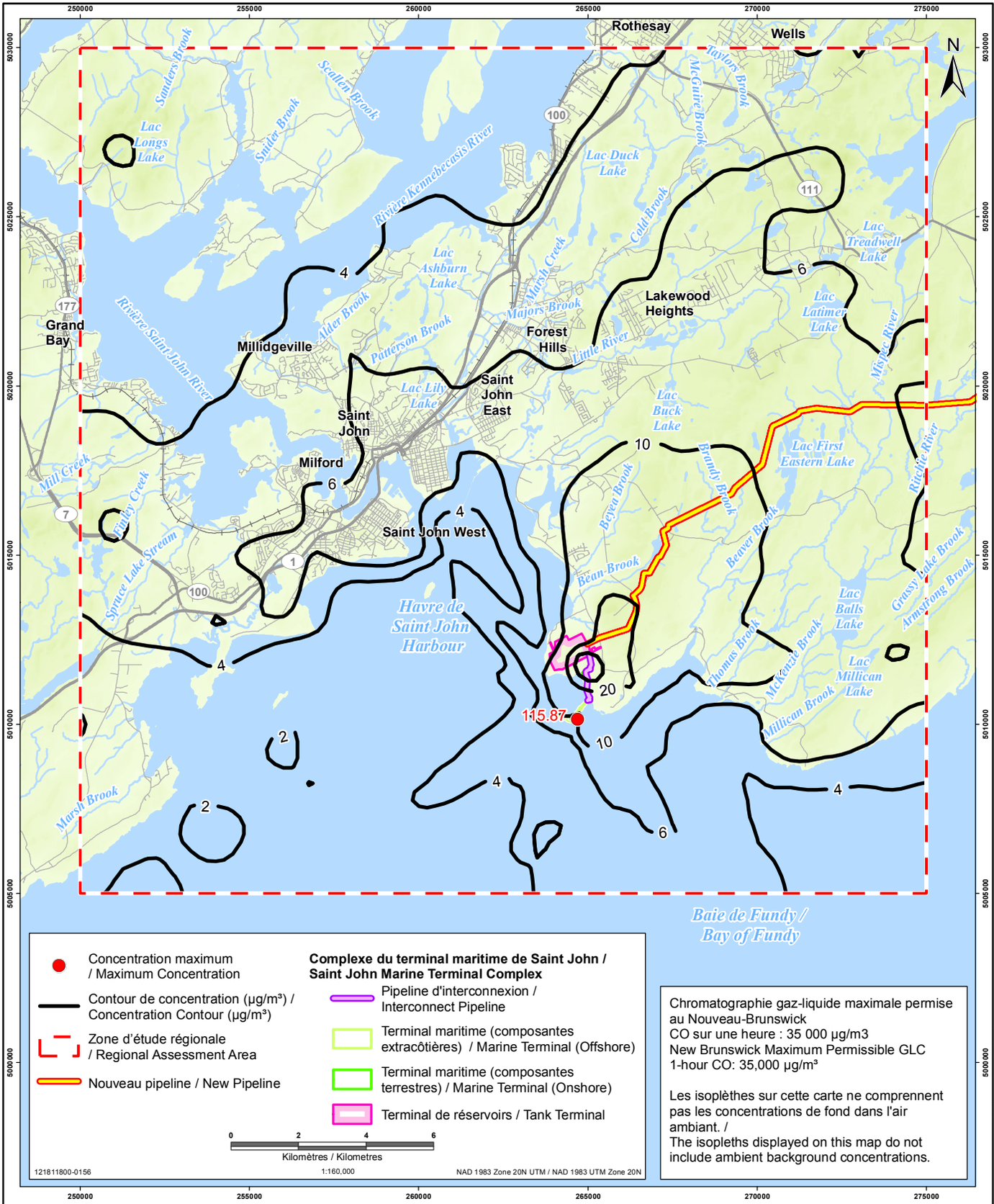
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick.  
Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARE PAR / PREPARED BY  
**Stantec**

PRÉPARE POUR / PREPARED FOR  
**TransCanada**

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-25**

Dernières modifications : 02/20/2015 par : mhuakshupe / Last Modified: 02/20/2015 By: mhuakshupe



<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">●</span> Concentration maximum / Maximum Concentration</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Contour de concentration (µg/m³) / Concentration Contour (µg/m³)</li> <li><span style="border: 1px dashed red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Zone d'étude régionale / Regional Assessment Area</li> <li><span style="border-bottom: 2px solid orange; width: 20px; display: inline-block;"></span> Nouveau pipeline / New Pipeline</li> </ul>	<p><b>Complexe du terminal maritime de Saint John / Saint John Marine Terminal Complex</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 2px solid purple; width: 20px; display: inline-block;"></span> Pipeline d'interconnexion / Interconnect Pipeline</li> <li><span style="border: 1px solid lightgreen; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Terminal maritime (composantes extracôtières) / Marine Terminal (Offshore)</li> <li><span style="border: 1px solid lightgreen; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Terminal maritime (composantes terrestres) / Marine Terminal (Onshore)</li> <li><span style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Terminal de réservoirs / Tank Terminal</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 2 4 6  
Kilomètres / Kilometres

1:160,000      NAD 1983 Zone 20N UTM / NAD 1983 UTM Zone 20N

*Baie de Fundy / Bay of Fundy*

Chromatographie gaz-liquide maximale permise au Nouveau-Brunswick  
CO sur une heure : 35 000 µg/m<sup>3</sup>  
New Brunswick Maximum Permissible GLC 1-hour CO: 35,000 µg/m<sup>3</sup>

Les isoplèthes sur cette carte ne comprennent pas les concentrations de fond dans l'air ambiant.  
The isopleths displayed on this map do not include ambient background concentrations.



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

## Concentrations de CO sur une heure (Scénario de développement futur) One-hour Average CO Concentrations (Planned Development Case)

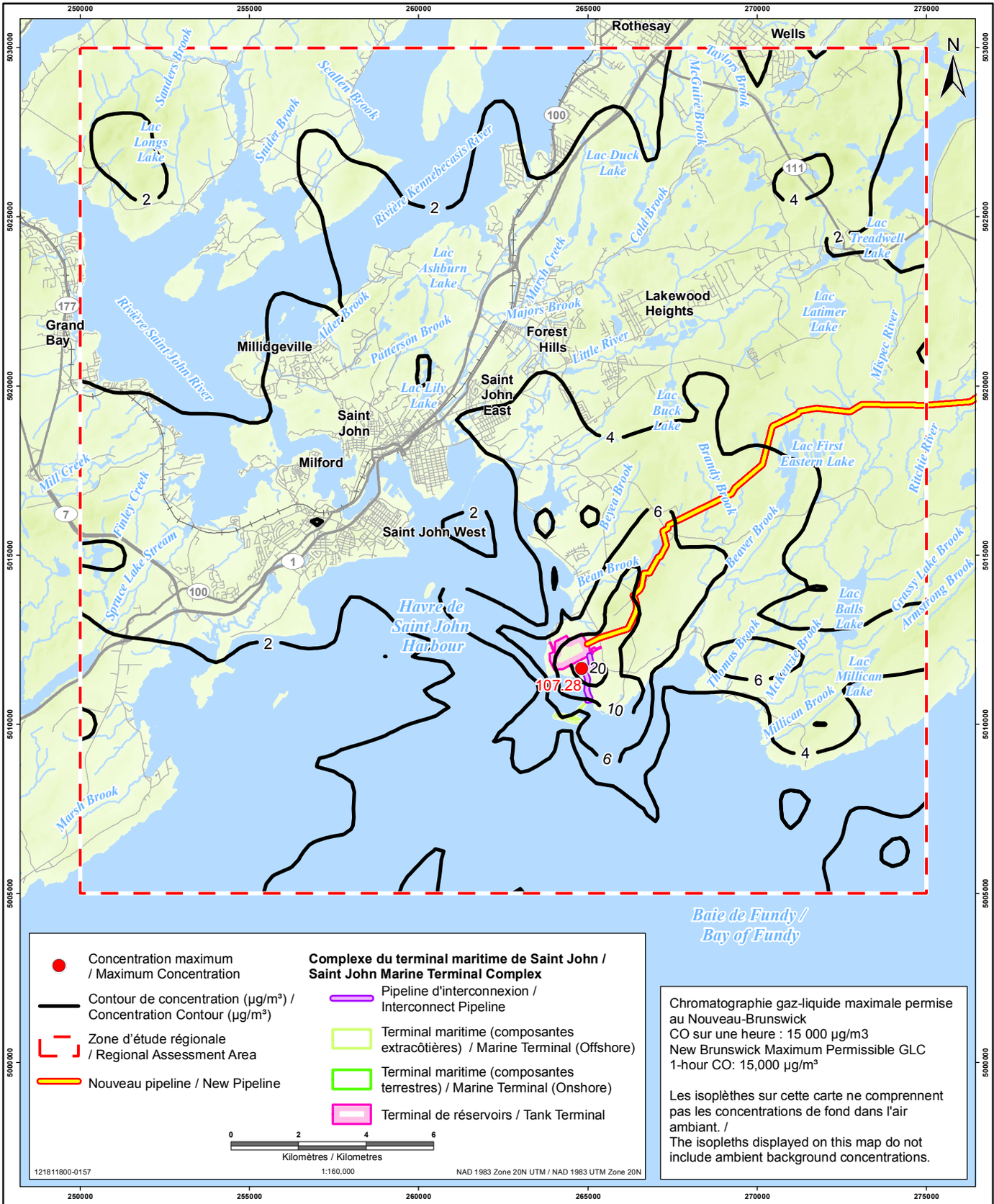
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. / Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARE PAR / PREPARED BY

PRÉPARE POUR / PREPARED FOR

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-26**

Dernières modifications : 02/20/2015 par : mhuakshupe / Last Modified: 02/20/2015 By: mhuakshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

**Concentrations de CO sur 8 heures (Scénario de développement futur)**  
**8-hour Average CO Concentrations (Planning Development Case)**

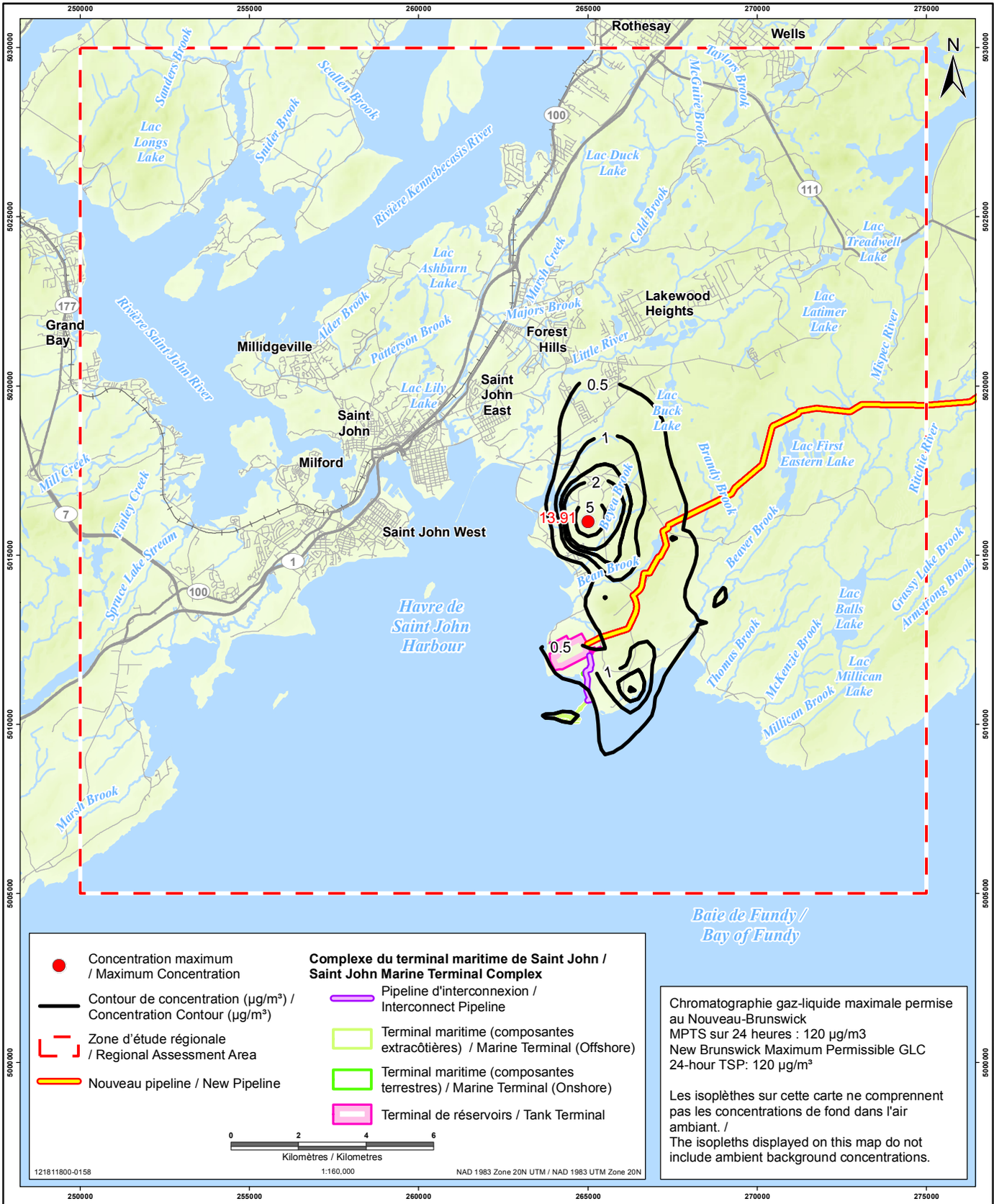
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. / Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY  
 Stantec

PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR  
 TransCanada

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-27**

Dernières modifications : 02/09/2015 par : mhuahshupe / Last Modified: 02/09/2015 By: mhuahshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

## Concentrations de MPTS sur 24 heures (Scénario de développement futur)

### 24-hour TSP Concentrations (Planned Development Case)

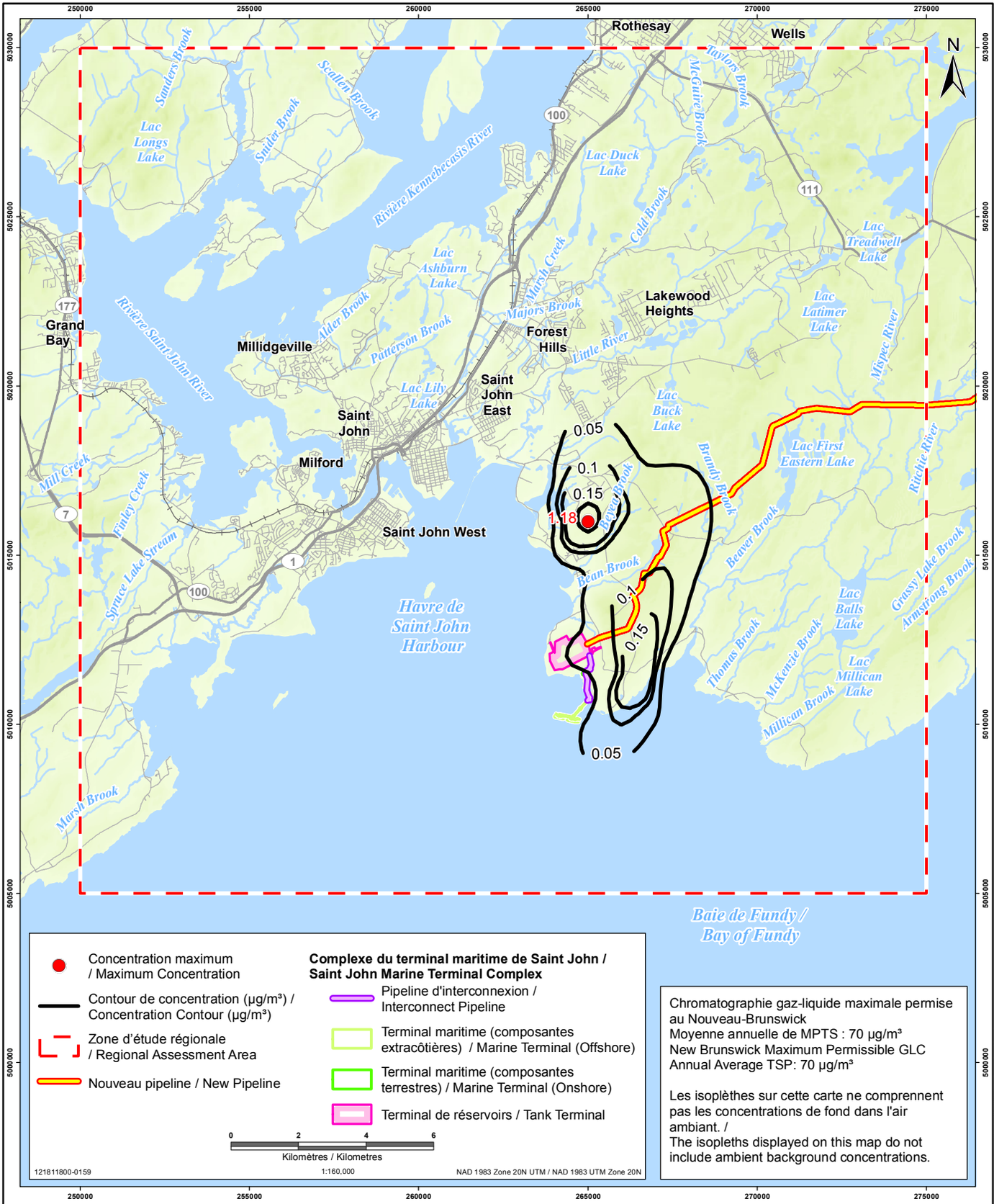
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. /  
 Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY

PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-28**

Dernières modifications : 02/20/2015 par : mhuakshupe / Last Modified: 02/20/2015 By: mhuakshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

**Concentrations moyennes annuelles de MPTS  
(Scénario de développement futur)  
Annual Average TSP Concentrations (Planned Development Case)**

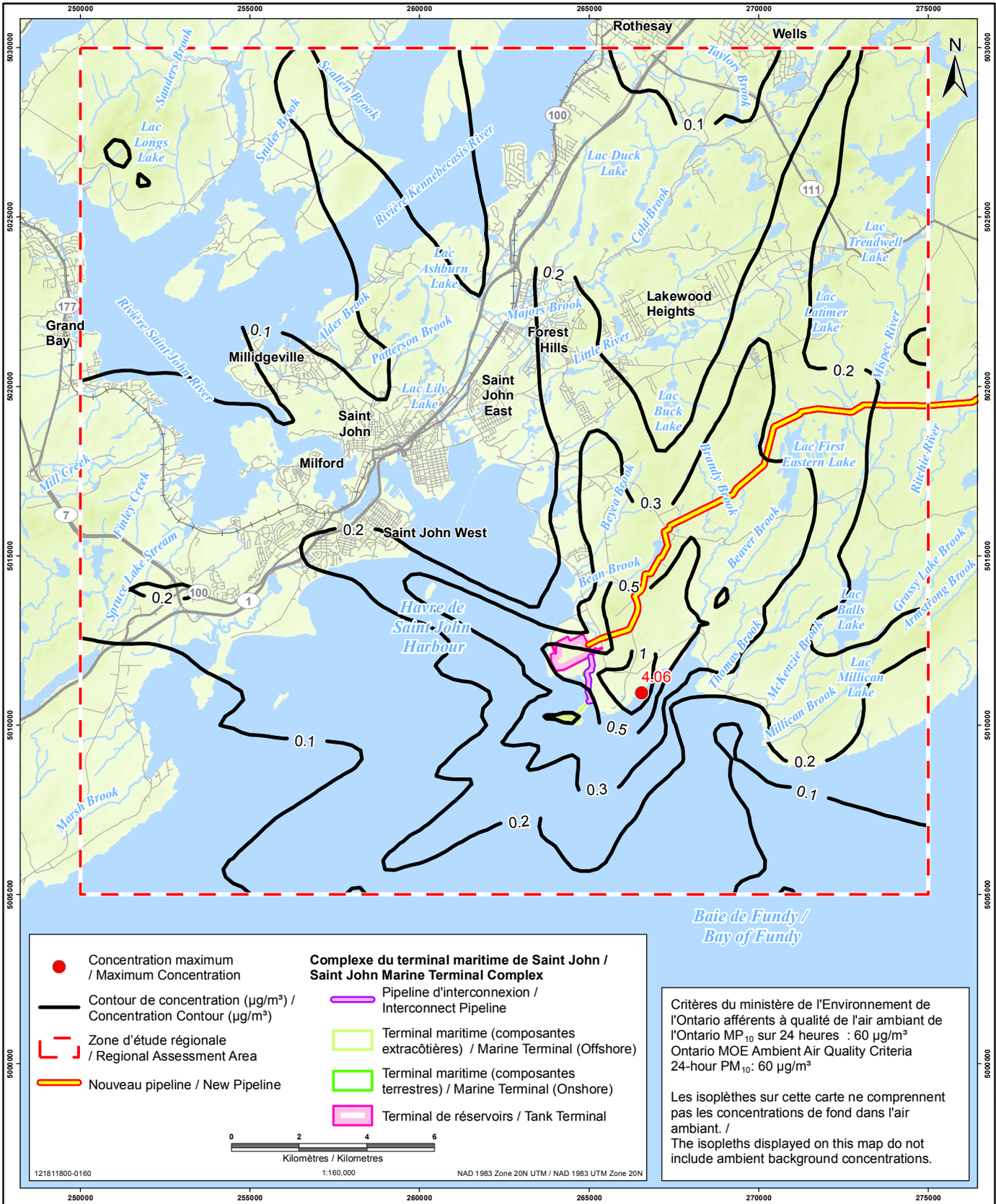
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. / Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY  
**Stantec**

PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR  
**TransCanada**

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-29**

Dernières modifications : 02/09/2015 par : mhuahshupe / Last Modified: 02/09/2015 By: mhuahshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

## Concentrations de $\text{MP}_{10}$ sur 24 heures (Scénario de développement futur) 24-hour $\text{PM}_{10}$ Concentrations (Planned Development Case)

Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. / Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY

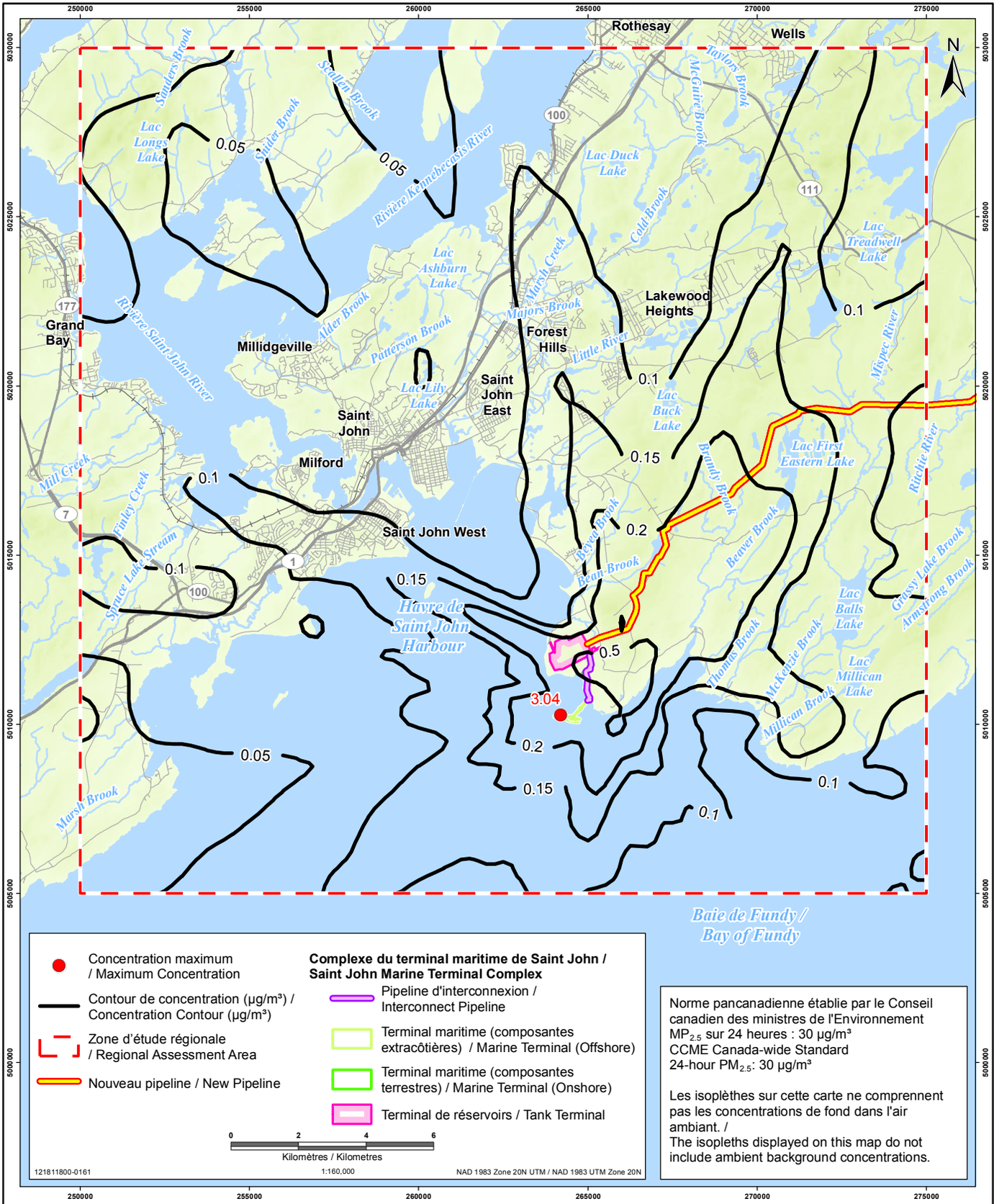


PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR



FIGURE NO. / FIGURE NO.

**2A-30**



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

## Concentrations de $\text{PM}_{2.5}$ sur 24 heures (Scénario de développement futur)

### 24-hour $\text{PM}_{2.5}$ Concentrations (Planned Development Case)

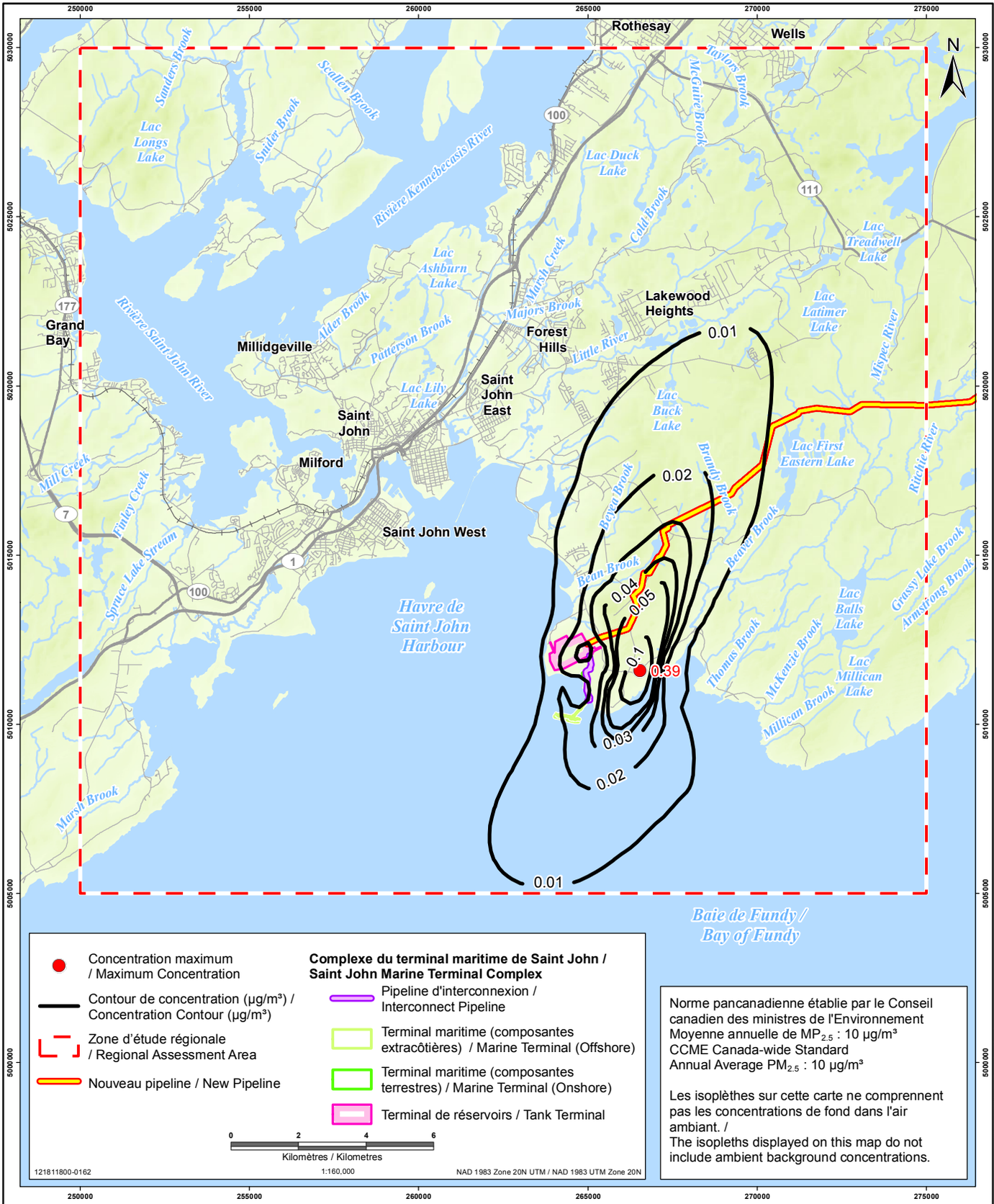
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick.  
 Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY

PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-31**

Dernières modifications : 15/09/2015 par : mhuakshupu / Last Modified: 15/09/2015 By: mhuakshupu



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

**Concentrations moyennes annuelles de  $\text{MP}_{2.5}$**   
**(Scénario de développement futur)**  
**Annual Average  $\text{PM}_{2.5}$  Concentrations (Planned Development Case)**

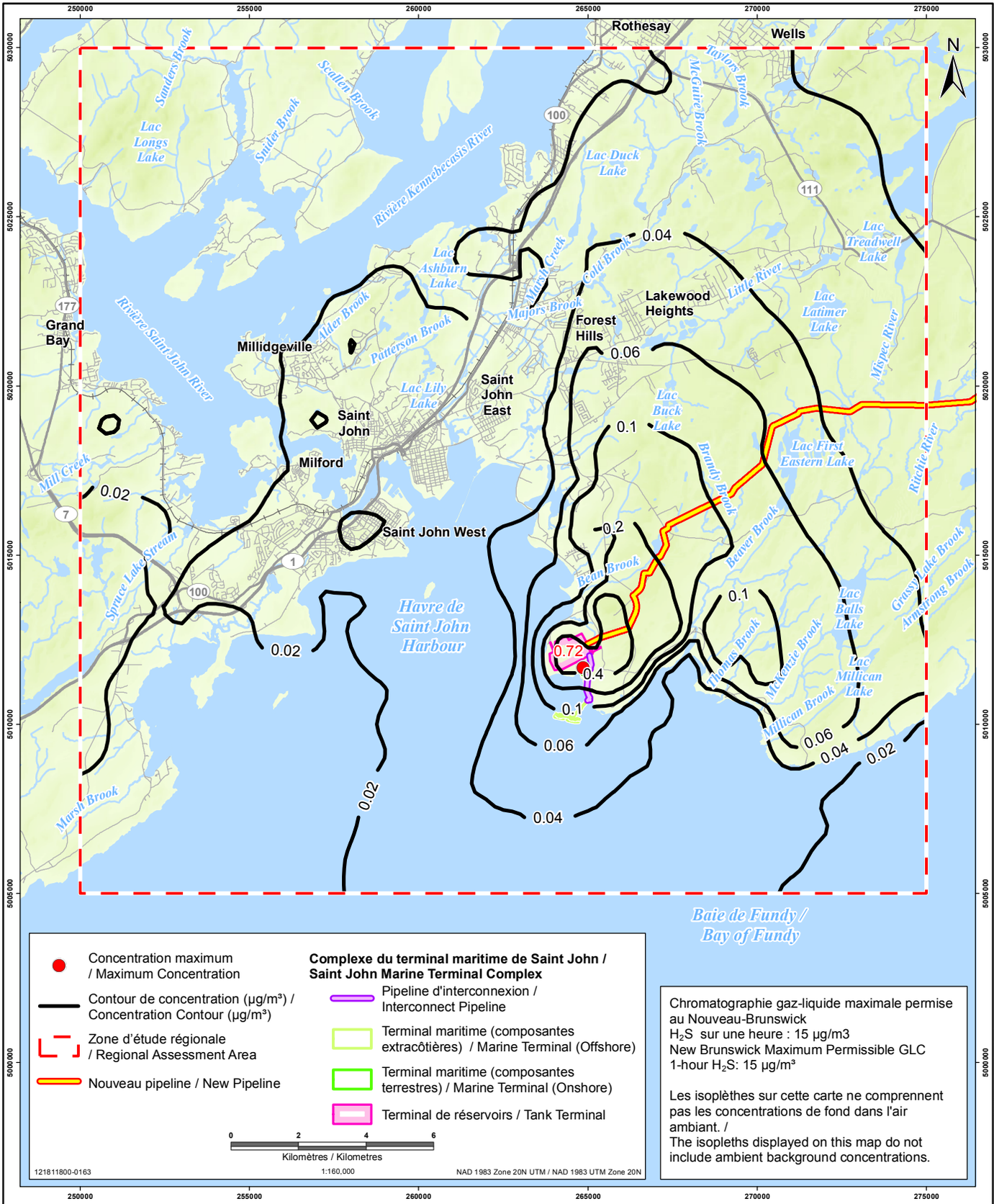
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick.  
Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY

PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-32**

Dernières modifications : 15/09/2015 par : mhuakshupe / Last Modified: 15/09/2015 By: mhuakshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

**Concentrations de H<sub>2</sub>S sur une heure  
 (Scénario de développement futur)  
 One-hour H<sub>2</sub>S Concentrations (Planned Development Case)**

Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick.  
 Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARE PAR / PREPARED BY



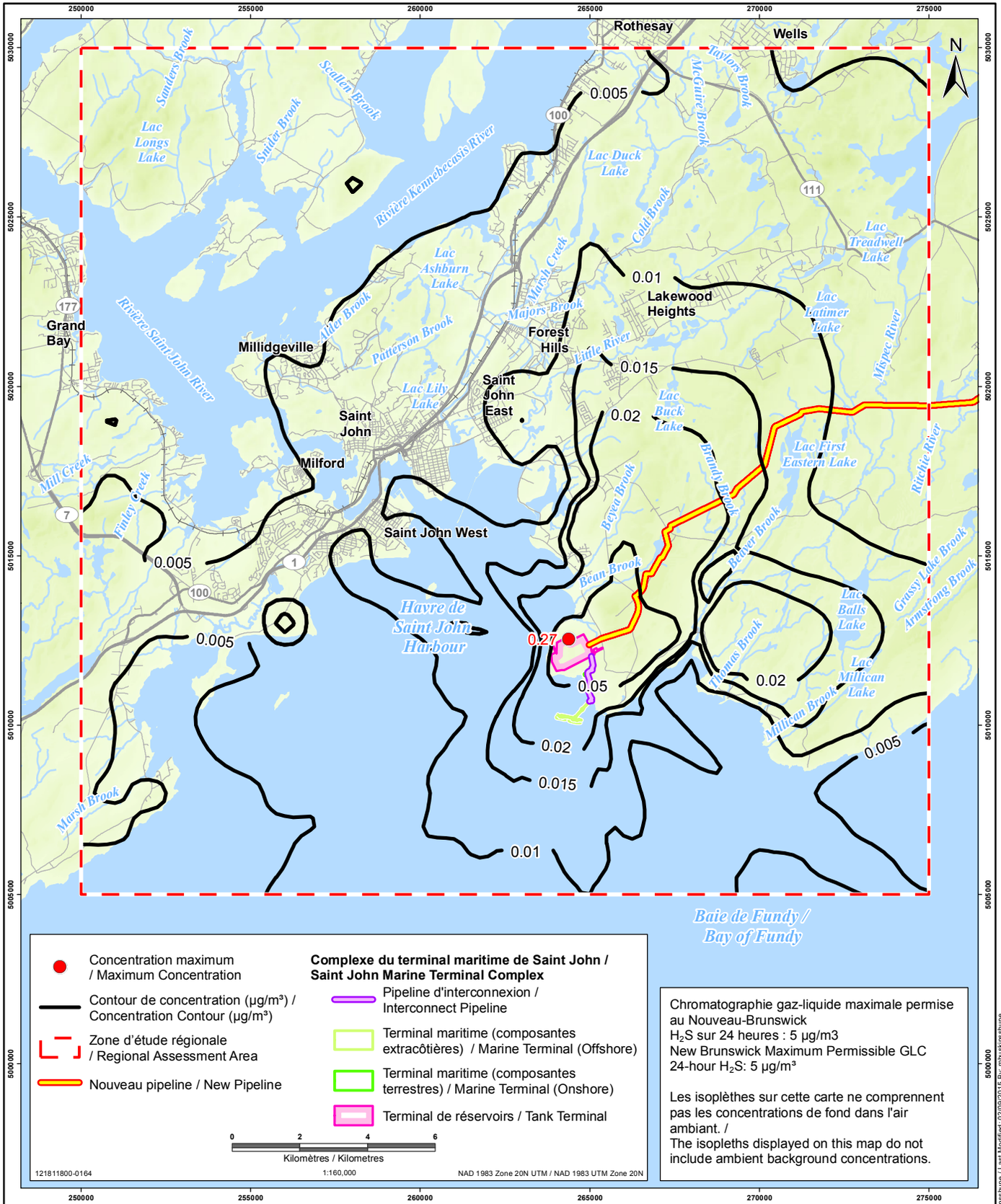
PRÉPARE POUR / PREPARED FOR



FIGURE NO. / FIGURE NO.

**2A-33**

Dernières modifications : 02/09/2015 par : mhuakshupe / Last Modified: 02/09/2015 By: mhuakshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

## Concentrations de $\text{H}_2\text{S}$ sur 24 heures (Scénario de développement futur)

### 24-hour $\text{H}_2\text{S}$ Concentrations (Planning Development Case)

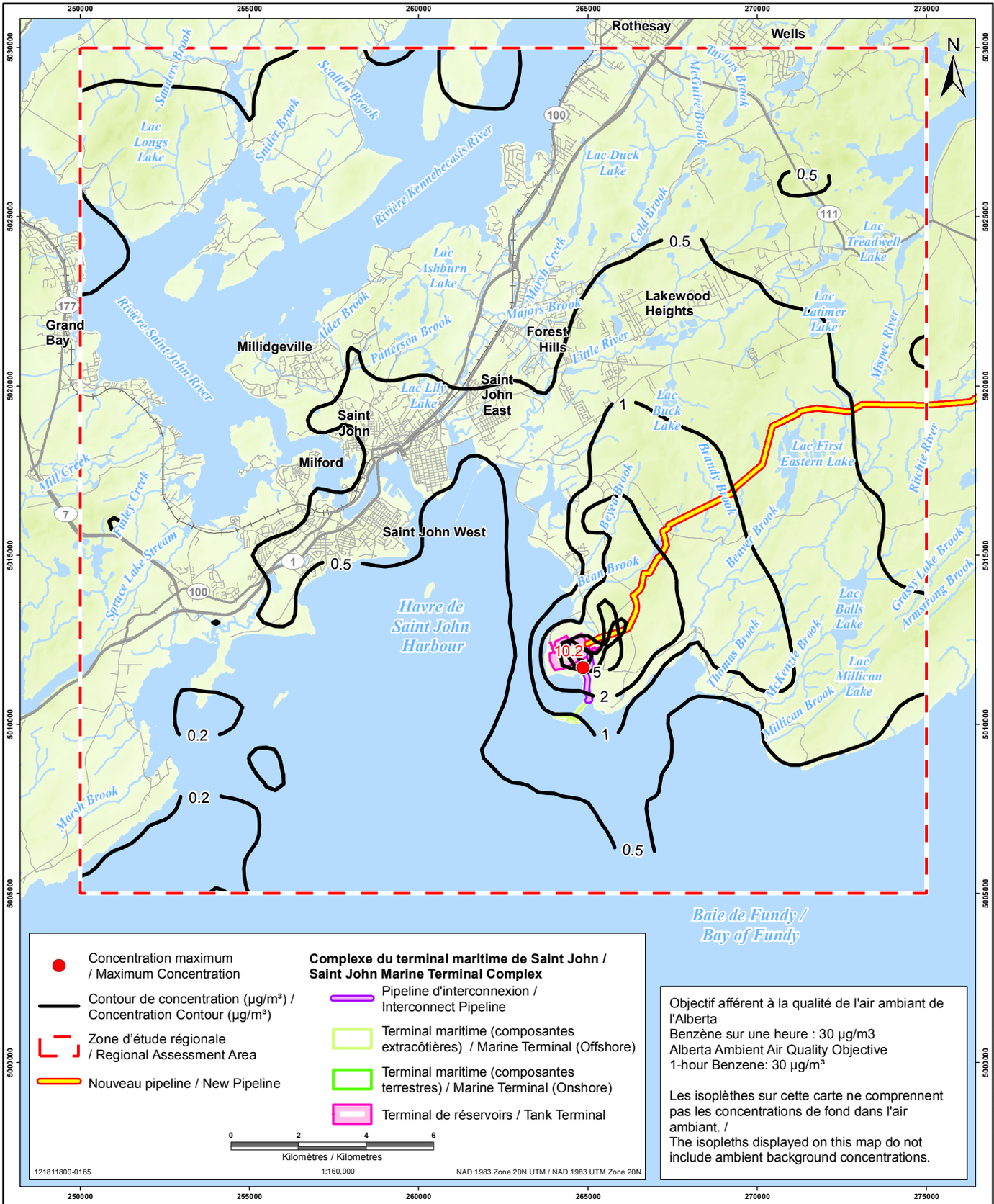
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick.  
 Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY

PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-34**

Dernières modifications : 02/09/2015 par : mhuakshupe / Last Modified: 02/09/2015 By: mhuakshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

## Concentrations de benzène sur une heure (Scénario de développement futur) One-hour Benzene Concentrations (Planned Development Case)

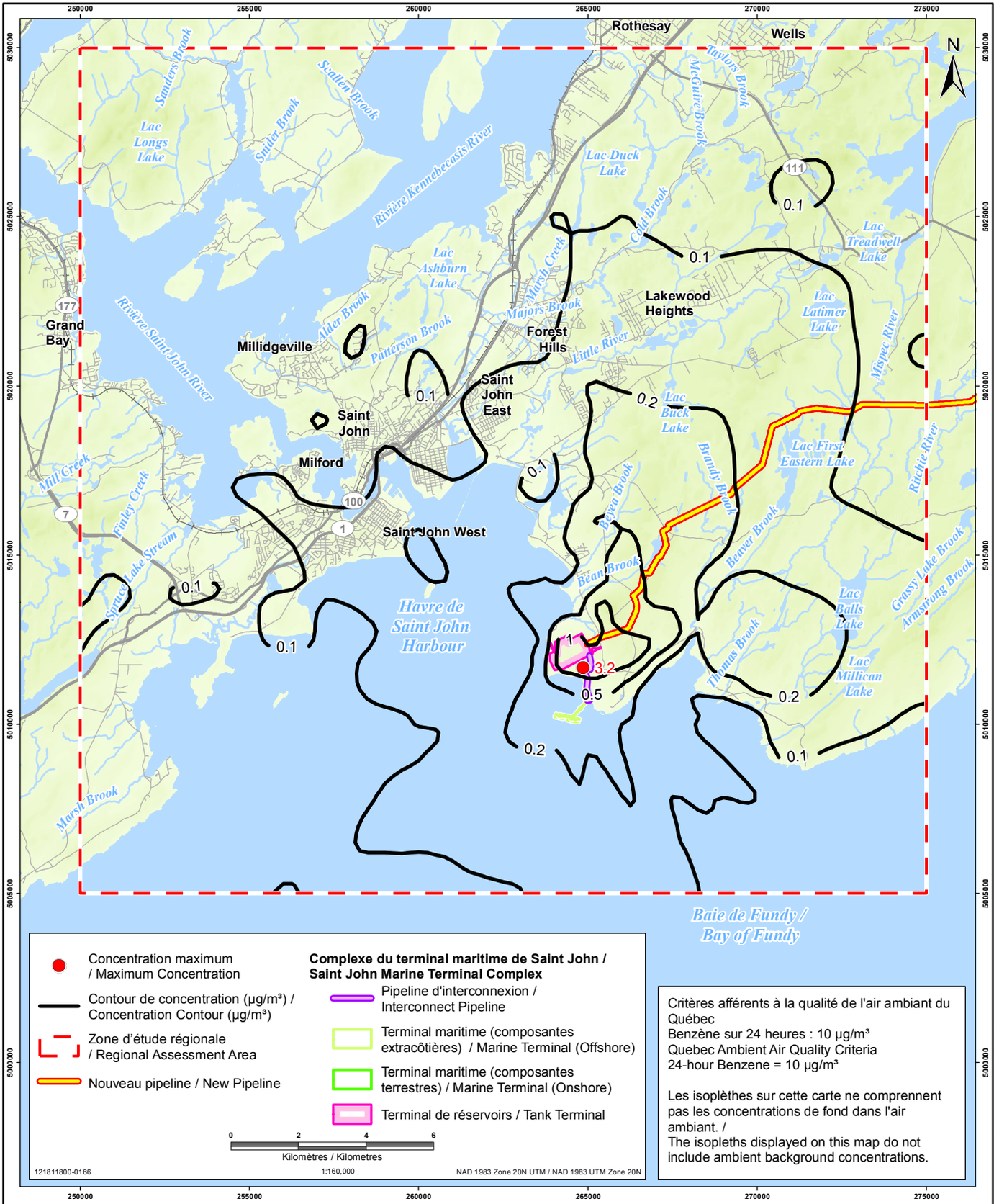
Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. / Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PREPARE PAR / PREPARED BY  
 Stantec

PREPARE POUR / PREPARED FOR  
 TransCanada

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-35**

Dernières modifications : 02/09/2015 par : mhuahshupe / Last Modified: 02/09/2015 By: mhuahshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

**Concentrations de benzène sur 24 heures  
 (Scénario de développement futur)  
 24-hour Benzene Concentrations (Planned Development Case)**

Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick.  
 Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY



PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR



FIGURE NO. / FIGURE NO.

**2A-36**

Dernières modifications : 02/09/2015 par : mhuahshupe / Last Modified: 02/09/2015 By: mhuahshupe



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

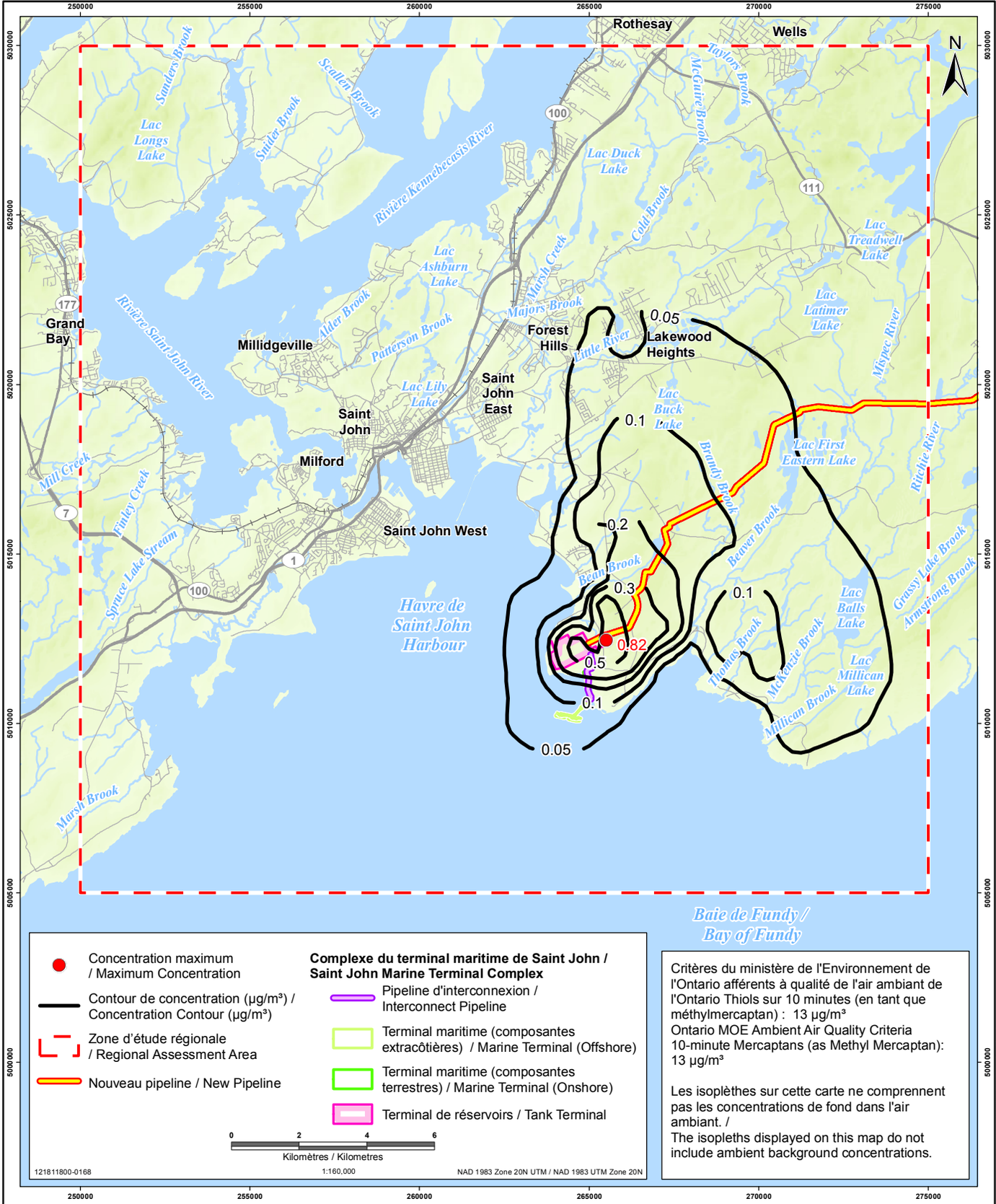
**Concentrations moyennes annuelles de benzène  
(Scénario de développement futur)**  
**Annual Average Benzene Concentrations (Planned Development Case)**

Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. / Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY  
**Stantec**

PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR  
**TransCanada**

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-37**



PROJET OLÉODUC ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PIPELINE PROJECT

## Concentrations de thiol sur 10 minutes (Scénario de développement futur) / 10-minute Mercaptan Concentrations (Planned Development Case)

Sources : Données sur le projet fournies par TransCanada Pipelines Ltée. Données de base fournies par les gouvernements du Canada et du Nouveau-Brunswick. / Sources: Project data provided by TransCanada Pipelines Limited. Base data provided by the Governments of Canada and New Brunswick.

PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY  
 Stantec

PRÉPARÉ POUR / PREPARED FOR  
 TransCanada

FIGURE NO. / FIGURE NO.  
**2A-38**

Dernières modifications : 02/09/2015 par : mhuahshupe / Last Modified: 02/09/2015 By: mhuahshupe

# **ANNEXE 2B**

## **Concentrations au sol sur les sites des récepteurs sensibles**



**Tableau 2B-1 Concentrations prévues de SO<sub>2</sub> au niveau des récepteurs sensibles – Scénario de référence**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )					
	SO <sub>2</sub>					
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	13	3 %	6,5	4 %	4,9	16 %
2	13	3 %	6,5	4 %	4,9	16 %
3	13	3 %	6,5	4 %	4,9	16 %
4	13,1	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
5	13,1	3 %	6,5	4 %	4,9	16 %
6	13,1	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
7	13,3	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
8	13,1	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
9	13,2	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
10	13,5	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
11	13,3	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
12	13,3	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
13	13,3	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
14	13,6	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
15	14,4	3 %	6,9	5 %	4,9	16 %
16	13,9	3 %	6,8	5 %	4,9	16 %
17	13,8	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %

**Tableau 2B-1 Concentrations prévues de SO<sub>2</sub> au niveau des récepteurs sensibles – Scénario de référence**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )					
	SO <sub>2</sub>					
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
18	13	3 %	6,5	4 %	4,9	16 %
19	13,1	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
20	13,3	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
21	13	3 %	6,5	4 %	4,9	16 %
22	13,2	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
23	13,1	3 %	6,5	4 %	4,9	16 %
REMARQUE :						
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.						

**Tableau 2B-2 Concentrations prévues de NO<sub>2</sub> et de CO au niveau des récepteurs sensibles – Scénario de référence**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	NO <sub>2</sub>						CO			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	8 heures	% des recommandations
1	16	4 %	6,2	3 %	2,5	3 %	5,8	< 1 %	2,7	< 1 %
2	15,6	4 %	4,8	2 %	2,5	3 %	5	< 1 %	2	< 1 %
3	21,2	5 %	8	4 %	2,6	3 %	8,9	< 1 %	8,4	< 1 %
4	21,3	5 %	6,7	3 %	2,7	3 %	9,2	< 1 %	5,8	< 1 %
5	31	8 %	9,3	5 %	2,8	3 %	15,1	< 1 %	7,9	< 1 %
6	28,7	7 %	9,3	5 %	2,8	3 %	13,7	< 1 %	8,4	< 1 %
7	45,1	11 %	10,7	5 %	3	3 %	21,5	< 1 %	10,7	< 1 %
8	23,9	6 %	7,7	4 %	2,7	3 %	10,5	< 1 %	5,9	< 1 %
9	23,1	6 %	7,8	4 %	2,7	3 %	10,4	< 1 %	5,9	< 1 %
10	44,5	11 %	10,7	5 %	3	3 %	23,5	< 1 %	9,9	< 1 %
11	29,4	7 %	8,7	4 %	2,7	3 %	13,9	< 1 %	7,5	< 1 %
12	26	7 %	8,2	4 %	2,7	3 %	12,1	< 1 %	7,1	< 1 %
13	28,3	7 %	11,9	6 %	2,7	3 %	13	< 1 %	7,1	< 1 %
14	55,9	14 %	12,4	6 %	3,1	3 %	30,2	< 1 %	11,7	< 1 %
15	163	41 %	39,4	20 %	4,7	5 %	96,6	< 1 %	51,5	< 1 %
16	111	28 %	25,7	13 %	5,1	5 %	62,8	< 1 %	29,9	< 1 %

**Tableau 2B-2 Concentrations prévues de NO<sub>2</sub> et de CO au niveau des récepteurs sensibles – Scénario de référence**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	NO <sub>2</sub>					CO				
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	8 heures	% des recommandations
17	34,5	9 %	10,6	5 %	3,2	3 %	17,3	< 1 %	9,1	< 1 %
18	28,5	7 %	7,6	4 %	2,7	3 %	13,6	< 1 %	7,3	< 1 %
19	19,1	5 %	6,4	3 %	2,6	3 %	7,8	< 1 %	3,8	< 1 %
20	50,1	13 %	11,9	6 %	3,3	3 %	26,4	< 1 %	13,7	< 1 %
21	16,7	4 %	6,9	3 %	2,7	3 %	6,1	< 1 %	5,5	< 1 %
22	29,7	7 %	9,3	5 %	2,9	3 %	13,7	< 1 %	9,6	< 1 %
23	28	7 %	7,3	4 %	2,7	3 %	13,3	< 1 %	6,8	< 1 %
REMARQUES :										
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.										

**Tableau 2B-3 Concentrations prévues de MP<sub>2,5</sub>, de MP<sub>10</sub> et de MPTS au niveau des récepteurs sensibles – Scénario de référence**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	MP <sub>2,5</sub>				MP <sub>10</sub>		MPTS			
	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
2	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
3	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
4	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
5	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
6	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
7	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
8	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
9	17,4	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
10	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
11	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
12	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
13	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
14	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
15	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %

**Tableau 2B-3 Concentrations prévues de MP<sub>2,5</sub>, de MP<sub>10</sub> et de MPTS au niveau des récepteurs sensibles – Scénario de référence**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	MP <sub>2,5</sub>				MP <sub>10</sub>		MPTS			
	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
16	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
17	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
18	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
19	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
20	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
21	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
22	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
23	17,4	62 %	7,9	79 %	27,6	55 %	52,6	44 %	13,4	19 %
REMARQUES :										
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.										

**Tableau 2B-4 Concentrations prévues de H<sub>2</sub>S au niveau des récepteurs sensibles – scénario de projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )			
	H <sub>2</sub> S			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations
1	4.5E-02	< 1 %	8.8E-03	< 1 %
2	4.3E-02	< 1 %	1.3E-02	< 1 %
3	8.4E-02	< 1 %	2.1E-02	< 1 %
4	0,1	< 1 %	2.1E-02	< 1 %
5	0,1	< 1 %	3.2E-02	< 1 %
6	0,2	1 %	3.5E-02	< 1 %
7	0,2	1 %	3.4E-02	< 1 %
8	0,1	< 1 %	2.4E-02	< 1 %
9	8.0E-02	< 1 %	2.2E-02	< 1 %
10	0,3	2 %	6.0E-02	1 %
11	0,3	2 %	4.0E-02	< 1 %
12	0,2	1 %	4.2E-02	< 1 %
13	0,2	2 %	6.3E-02	1 %
14	0,3	2 %	7.7E-02	2 %
15	0,4	3 %	7.4E-02	1 %
16	0,4	2 %	8.4E-02	2 %

**Tableau 2B-4 Concentrations prévues de H<sub>2</sub>S au niveau des récepteurs sensibles – scénario de projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )			
	H <sub>2</sub> S			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations
17	4.4E-02	< 1 %	1.1E-02	< 1 %
18	8.2E-02	< 1 %	1.7E-02	< 1 %
19	5.8E-02	< 1 %	1.2E-02	< 1 %
20	0,2	1 %	3.3E-02	< 1 %
21	2.2E-02	< 1 %	6.7E-03	< 1 %
22	6.2E-02	< 1 %	1.0E-02	< 1 %
23	5.7E-02	< 1 %	1.7E-02	< 1 %
REMARQUES :				
<sup>1</sup> ne comprend pas les concentrations de fond.				

**Tableau 2B-5 Concentrations prévues de benzène et de thiols au niveau des récepteurs sensibles – scénario de projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )							
	Thiols		Benzène					
	10 minutes	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	3.9E-02	< 1 %	0,6	2 %	0,1	1 %	1.1E-03	< 1 %
2	3.7E-02	< 1 %	0,6	2 %	0,1	1 %	1.2E-03	< 1 %
3	7.4E-02	< 1 %	0,9	3 %	0,2	2 %	2.0E-03	< 1 %
4	8.8E-02	< 1 %	1	3 %	0,2	2 %	3.2E-03	< 1 %
5	0,2	1 %	1,6	5 %	0,3	3 %	6.3E-03	< 1 %
6	0,2	1 %	1,8	6 %	0,4	4 %	6.2E-03	< 1 %
7	0,2	1 %	1,8	6 %	0,4	4 %	6.8E-03	< 1 %
8	8.7E-02	< 1 %	1,1	4 %	0,3	3 %	6.2E-03	< 1 %
9	7.7E-02	< 1 %	1,1	4 %	0,2	2 %	7.6E-03	< 1 %
10	0,3	2 %	3	10 %	0,6	6 %	1.4E-02	< 1 %
11	0,2	2 %	3,2	11 %	0,4	4 %	2.7E-03	< 1 %
12	0,2	1 %	2,2	7 %	0,5	5 %	2.4E-03	< 1 %
13	0,2	2 %	2,5	8 %	0,7	7 %	5.1E-03	< 1 %
14	0,3	3 %	3,6	12 %	0,8	8 %	1.4E-02	< 1 %
15	0,4	3 %	4,6	15 %	0,8	8 %	7.7E-03	< 1 %
16	0,4	3 %	3,9	13 %	1	10 %	1.2E-02	< 1 %

**Tableau 2B-5 Concentrations prévues de benzène et de thiols au niveau des récepteurs sensibles – scénario de projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )							
	Thiols		Benzène					
	10 minutes	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
17	4.4E-02	< 1 %	0,9	3 %	0,1	1 %	1.9E-03	< 1 %
18	8.1E-02	< 1 %	0,9	3 %	0,2	2 %	4.0E-03	< 1 %
19	4.9E-02	< 1 %	0,7	2 %	0,1	1 %	2.7E-03	< 1 %
20	0,2	1 %	1,9	6 %	0,4	4 %	8.6E-03	< 1 %
21	2.2E-02	< 1 %	0,3	1 %	8.0E-02	< 1 %	1.8E-03	< 1 %
22	6.4E-02	< 1 %	0,8	3 %	0,1	1 %	3.9E-03	< 1 %
23	5.7E-02	< 1 %	0,7	2 %	0,2	2 %	1.5E-03	< 1 %

REMARQUES :  
<sup>1</sup> ne comprend pas les concentrations de fond.

**Tableau 2B-6 Concentrations prévues de SO<sub>2</sub> au niveau des récepteurs sensibles – scénario de projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )					
	SO <sub>2</sub>					
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	1,4	< 1 %	0,1	< 1 %	1.6E-03	< 1 %
2	1,2	< 1 %	0,1	< 1 %	1.9E-03	< 1 %
3	1,3	< 1 %	0,1	< 1 %	3.6E-03	< 1 %
4	1,7	< 1 %	0,2	< 1 %	6.8E-03	< 1 %
5	2,2	< 1 %	0,3	< 1 %	1.4E-02	< 1 %
6	2,3	< 1 %	0,3	< 1 %	1.3E-02	< 1 %
7	2,4	< 1 %	0,4	< 1 %	1.5E-02	< 1 %
8	2,6	< 1 %	0,2	< 1 %	1.4E-02	< 1 %
9	2,6	< 1 %	0,3	< 1 %	1.8E-02	< 1 %
10	4,8	1 %	0,6	< 1 %	3.0E-02	< 1 %
11	1,5	< 1 %	0,4	< 1 %	2.2E-03	< 1 %
12	1,1	< 1 %	0,2	< 1 %	2.1E-03	< 1 %
13	1,8	< 1 %	0,2	< 1 %	4.6E-03	< 1 %
14	4,7	1 %	0,8	< 1 %	2.6E-02	< 1 %
15	5	1 %	0,9	< 1 %	1.2E-02	< 1 %
16	3,9	< 1 %	0,6	< 1 %	2.5E-02	< 1 %

**Tableau 2B-6 Concentrations prévues de SO<sub>2</sub> au niveau des récepteurs sensibles – scénario de projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )					
	SO <sub>2</sub>					
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
17	2,3	< 1 %	0,2	< 1 %	4.3E-03	< 1 %
18	1,5	< 1 %	0,2	< 1 %	9.1E-03	< 1 %
19	1,8	< 1 %	0,2	< 1 %	5.3E-03	< 1 %
20	3	< 1 %	0,4	< 1 %	1.8E-02	< 1 %
21	0,9	< 1 %	0,1	< 1 %	3.9E-03	< 1 %
22	1,8	< 1 %	0,2	< 1 %	8.8E-03	< 1 %
23	1,6	< 1 %	0,2	< 1 %	2.7E-03	< 1 %
REMARQUES :						
<sup>1</sup> ne comprend pas les concentrations de fond.						

**Tableau 2B-7 Concentrations prévues de NO<sub>2</sub> et de CO au niveau des récepteurs sensibles – scénario de projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	NO <sub>2</sub>						CO			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	8 heures	% des recommandations
1	15,3	4 %	1,4	< 1 %	3.5E-02	< 1 %	6,3	< 1 %	2,5	< 1 %
2	13,9	3 %	1,5	< 1 %	4.2E-02	< 1 %	5,4	< 1 %	2,7	< 1 %
3	16,3	4 %	1,7	< 1 %	7.3E-02	< 1 %	5,9	< 1 %	2,7	< 1 %
4	22,1	6 %	2,4	1 %	0,1	< 1 %	7,9	< 1 %	3,2	< 1 %
5	29,0	7 %	3,2	2 %	0,2	< 1 %	9,9	< 1 %	3,3	< 1 %
6	29,8	7 %	3,1	2 %	0,2	< 1 %	10,2	< 1 %	3,3	< 1 %
7	31,2	8 %	5,1	3 %	0,2	< 1 %	10,9	< 1 %	5,2	< 1 %
8	35,9	9 %	3,3	2 %	0,2	< 1 %	12,0	< 1 %	4,0	< 1 %
9	37,7	9 %	4,3	2 %	0,3	< 1 %	12,0	< 1 %	4,5	< 1 %
10	61,5	15 %	7,3	4 %	0,4	< 1 %	21,7	< 1 %	8,4	< 1 %
11	24,1	6 %	3,3	2 %	0,3	< 1 %	6,7	< 1 %	7,3	< 1 %
12	24,7	6 %	2,5	1 %	0,2	< 1 %	5,2	< 1 %	4,8	< 1 %
13	32,1	8 %	2,6	1 %	0,2	< 1 %	8,1	< 1 %	5,2	< 1 %
14	59,1	15 %	8,4	4 %	0,5	< 1 %	21,3	< 1 %	9,9	< 1 %
15	69,2	17 %	8,1	4 %	0,3	< 1 %	22,4	< 1 %	10,3	< 1 %
16	56,7	14 %	5,9	3 %	0,5	< 1 %	17,5	< 1 %	8	< 1 %

**Tableau 2B-7 Concentrations prévues de NO<sub>2</sub> et de CO au niveau des récepteurs sensibles – scénario de projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	NO <sub>2</sub>						CO			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	8 heures	% des recommandations
17	29,9	7 %	2,4	1 %	8.0E-02	< 1 %	10,3	< 1 %	4,0	< 1 %
18	20,9	5 %	2,3	1 %	0,1	< 1 %	7	< 1 %	2,6	< 1 %
19	22,9	6 %	2,1	1 %	0,1	< 1 %	7,9	< 1 %	3,8	< 1 %
20	37,8	9 %	5	2 %	0,3	< 1 %	13,5	< 1 %	6,7	< 1 %
21	12,4	3 %	1,4	< 1 %	6.1E-02	< 1 %	4,1	< 1 %	1,5	< 1 %
22	21,8	5 %	2,8	1 %	0,1	< 1 %	8	< 1 %	3,9	< 1 %
23	19,4	5 %	2,4	1 %	4.6E-02	< 1 %	7,3	< 1 %	3,7	< 1 %

REMARQUES :  
<sup>1</sup> ne comprend pas les concentrations de fond.

**Tableau 2B-8 Concentrations prévues de MP<sub>2,5</sub>, de MP<sub>10</sub> et de MPTS au niveau des récepteurs sensibles – scénario de projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	MP <sub>2,5</sub>				MP <sub>10</sub>		MPTS			
	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	3.9E-02	< 1 %	9.1E-04	< 1 %	3.9E-02	< 1 %	3.9E-02	< 1 %	9.4E-04	< 1 %
2	3.6E-02	< 1 %	1.1E-03	< 1 %	3.7E-02	< 1 %	3.7E-02	< 1 %	1.1E-03	< 1 %
3	4.1E-02	< 1 %	1.8E-03	< 1 %	4.2E-02	< 1 %	4.2E-02	< 1 %	1.9E-03	< 1 %
4	6.3E-02	< 1 %	2.9E-03	< 1 %	6.4E-02	< 1 %	6.4E-02	< 1 %	3.0E-03	< 1 %
5	8.0E-02	< 1 %	5.2E-03	< 1 %	8.2E-02	< 1 %	8.2E-02	< 1 %	5.4E-03	< 1 %
6	7.7E-02	< 1 %	5.1E-03	< 1 %	8.0E-02	< 1 %	8.0E-02	< 1 %	5.3E-03	< 1 %
7	0,1	< 1 %	5.2E-03	< 1 %	0,1	< 1 %	0,1	< 1 %	5.3E-03	< 1 %
8	7.9E-02	< 1 %	5.9E-03	< 1 %	8.1E-02	< 1 %	8.1E-02	< 1 %	6.2E-03	< 1 %
9	0,1	< 1 %	7.3E-03	< 1 %	0,1	< 1 %	0,1	< 1 %	7.6E-03	< 1 %
10	0,2	< 1 %	1.1E-02	< 1 %	0,2	< 1 %	0,2	< 1 %	1.1E-02	< 1 %
11	9.1E-02	< 1 %	6.4E-03	< 1 %	9.2E-02	< 1 %	9.2E-02	< 1 %	6.7E-03	< 1 %
12	6.0E-02	< 1 %	5.0E-03	< 1 %	6.1E-02	< 1 %	6.1E-02	< 1 %	5.2E-03	< 1 %
13	6.4E-02	< 1 %	4.8E-03	< 1 %	6.6E-02	< 1 %	6.6E-02	< 1 %	5.1E-03	< 1 %
14	0,2	< 1 %	1.3E-02	< 1 %	0,2	< 1 %	0,2	< 1 %	1.3E-02	< 1 %
15	0,2	< 1 %	7.7E-03	< 1 %	0,2	< 1 %	0,2	< 1 %	8.2E-03	< 1 %
16	0,2	< 1 %	1.1E-02	< 1 %	0,2	< 1 %	0,2	< 1 %	1.2E-02	< 1 %

**Tableau 2B-8 Concentrations prévues de MP<sub>2,5</sub>, de MP<sub>10</sub> et de MPTS au niveau des récepteurs sensibles – scénario de projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	MP <sub>2,5</sub>				MP <sub>10</sub>		MPTS			
	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
17	6.2E-02	< 1 %	2.0E-03	< 1 %	6.2E-02	< 1 %	6.2E-02	< 1 %	2.1E-03	< 1 %
18	5.5E-02	< 1 %	3.2E-03	< 1 %	5.6E-02	< 1 %	5.6E-02	< 1 %	3.2E-03	< 1 %
19	5.0E-02	< 1 %	2.8E-03	< 1 %	5.2E-02	< 1 %	5.2E-02	< 1 %	2.9E-03	< 1 %
20	0,1	< 1 %	7.1E-03	< 1 %	0,1	< 1 %	0,1	< 1 %	7.4E-03	< 1 %
21	3.4E-02	< 1 %	1.6E-03	< 1 %	3.5E-02	< 1 %	3.5E-02	< 1 %	1.7E-03	< 1 %
22	7.2E-02	< 1 %	3.4E-03	< 1 %	7.4E-02	< 1 %	7.4E-02	< 1 %	3.5E-03	< 1 %
23	6.2E-02	< 1 %	1.2E-03	< 1 %	6.3E-02	< 1 %	6.3E-02	< 1 %	1.2E-03	< 1 %

REMARQUES :  
<sup>1</sup> ne comprend pas les concentrations de fond.

**Tableau 2B-9 Concentrations prévues de H<sub>2</sub>S au niveau des récepteurs sensibles – scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )			
	H <sub>2</sub> S			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations
1	1,4	10 %	1,4	28 %
2	1,4	10 %	1,4	28 %
3	1,5	10 %	1,4	28 %
4	1,5	10 %	1,4	28 %
5	1,6	10 %	1,4	29 %
6	1,6	10 %	1,4	29 %
7	1,6	10 %	1,4	29 %
8	1,5	10 %	1,4	28 %
9	1,5	10 %	1,4	28 %
10	1,7	11 %	1,5	29 %
11	1,6	11 %	1,4	29 %
12	1,6	11 %	1,4	29 %
13	1,6	11 %	1,5	29 %
14	1,7	12 %	1,5	29 %
15	1,8	12 %	1,5	29 %
16	1,8	12 %	1,5	30 %

**Tableau 2B-9 Concentrations prévues de H<sub>2</sub>S au niveau des récepteurs sensibles – scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )			
	H <sub>2</sub> S			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations
17	1,4	10 %	1,4	28 %
18	1,5	10 %	1,4	28 %
19	1,4	10 %	1,4	28 %
20	1,6	11 %	1,4	29 %
21	1,4	9 %	1,4	28 %
22	1,5	10 %	1,4	28 %
23	1,5	10 %	1,4	28 %
REMARQUES :				
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.				

**Tableau 2B-10 Concentrations prévues de benzène et de thioles au niveau des récepteurs sensibles – scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )							
	Thioles		Benzène					
	10 minutes	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	3.9E-02	< 1 %	0,6	2 %	1,7	17 %	0,7	25 %
2	3.7E-02	< 1 %	0,6	2 %	1,7	17 %	0,7	25 %
3	7.4E-02	< 1 %	0,9	3 %	1,8	18 %	0,7	25 %
4	8.8E-02	< 1 %	1	3 %	1,8	18 %	0,7	25 %
5	0,2	1 %	1,6	5 %	1,9	19 %	0,7	25 %
6	0,2	1 %	1,8	6 %	2	20 %	0,7	25 %
7	0,2	1 %	1,8	6 %	2	20 %	0,7	25 %
8	8.7E-02	< 1 %	1,1	4 %	1,9	19 %	0,7	25 %
9	7.7E-02	< 1 %	1,1	4 %	1,8	18 %	0,7	25 %
10	0,3	2 %	3	10 %	2,2	22 %	0,8	25 %
11	0,2	2 %	3,2	11 %	2	20 %	0,7	25 %
12	0,2	1 %	2,2	7 %	2,1	21 %	0,7	25 %
13	0,2	2 %	2,5	8 %	2,3	23 %	0,7	25 %
14	0,3	3 %	3,6	12 %	2,4	24 %	0,8	25 %
15	0,4	3 %	4,6	15 %	2,4	24 %	0,7	25 %
16	0,4	3 %	3,9	13 %	2,6	26 %	0,8	25 %

**Tableau 2B-10 Concentrations prévues de benzène et de thiois au niveau des récepteurs sensibles – scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )							
	Thiois		Benzène					
	10 minutes	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
17	4.4E-02	< 1 %	0,9	3 %	1,7	17 %	0,7	25 %
18	8.1E-02	< 1 %	0,9	3 %	1,8	18 %	0,7	25 %
19	4.9E-02	< 1 %	0,7	2 %	1,7	17 %	0,7	25 %
20	0,2	1 %	1,9	6 %	2	20 %	0,7	25 %
21	2.2E-02	< 1 %	0,3	1 %	1,7	17 %	0,7	25 %
22	6.4E-02	< 1 %	0,8	3 %	1,7	17 %	0,7	25 %
23	5.7E-02	< 1 %	0,7	2 %	1,8	18 %	0,7	25 %
REMARQUES :								
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.								

**Tableau 2B-11 Concentrations prévues de SO<sub>2</sub> au niveau des récepteurs sensibles – scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )					
	SO <sub>2</sub>					
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	14,3	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
2	14,1	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
3	14,1	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
4	14,7	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
5	15,0	3 %	6,8	5 %	4,9	16 %
6	15,1	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
7	15,2	3 %	6,9	5 %	4,9	16 %
8	15,5	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
9	15,5	3 %	6,8	5 %	4,9	16 %
10	17,6	4 %	7,1	5 %	4,9	16 %
11	14,3	3 %	6,8	5 %	4,9	16 %
12	14,0	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
13	14,7	3 %	6,8	5 %	4,9	16 %
14	17,5	4 %	7,2	5 %	4,9	16 %
15	17,8	4 %	7,4	5 %	4,9	16 %
16	16,7	4 %	7,1	5 %	4,9	16 %
17	15,1	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %

**Tableau 2B-11 Concentrations prévues de SO<sub>2</sub> au niveau des récepteurs sensibles – scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )					
	SO <sub>2</sub>					
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
18	14,4	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
19	14,6	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
20	15,8	4 %	6,9	5 %	4,9	16 %
21	13,8	3 %	6,6	4 %	4,9	16 %
22	14,6	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
23	14,5	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
REMARQUES :						
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.						

**Tableau 2B-12 Concentrations prévues de NO<sub>2</sub> et de CO au niveau des récepteurs sensibles – scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	NO <sub>2</sub>						CO			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	8 heures	% des recommandations
1	23,8	6 %	6,4	3 %	2,6	3 %	7,3	< 1 %	3,1	< 1 %
2	21,9	5 %	5,9	3 %	2,6	3 %	6,7	< 1 %	3,3	< 1 %
3	26,2	7 %	8,4	4 %	2,7	3 %	9	< 1 %	8,6	< 1 %
4	32,7	8 %	7,5	4 %	2,8	3 %	10,2	< 1 %	5,9	< 1 %
5	37,2	9 %	10	5 %	3	3 %	15,3	< 1 %	8,1	< 1 %
6	38,1	10 %	10	5 %	3	3 %	14,0	< 1 %	8,5	< 1 %
7	49,8	12 %	12,3	6 %	3,2	3 %	21,8	< 1 %	12,0	< 1 %
8	44,9	11 %	8,1	4 %	3	3 %	13	< 1 %	5,9	< 1 %
9	45,9	11 %	8	4 %	3	3 %	12,7	< 1 %	6,0	< 1 %
10	70,2	18 %	13,5	7 %	3,4	3 %	25,7	< 1 %	10	< 1 %
11	32,5	8 %	8,9	4 %	2,9	3 %	14,3	< 1 %	7,6	< 1 %
12	31,9	8 %	9	4 %	2,8	3 %	12,3	< 1 %	7,1	< 1 %
13	40,9	10 %	12,2	6 %	2,9	3 %	14,1	< 1 %	7,1	< 1 %
14	68,5	17 %	14,4	7 %	3,5	3 %	32,8	< 1 %	11,7	< 1 %
15	163	41 %	40,5	20 %	4,9	5 %	96,6	< 1 %	51,6	< 1 %
16	111	28 %	27,5	14 %	5,2	5 %	62,9	< 1 %	30,7	< 1 %

**Tableau 2B-12 Concentrations prévues de NO<sub>2</sub> et de CO au niveau des récepteurs sensibles – scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	NO <sub>2</sub>						CO			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	8 heures	% des recommandations
17	44,3	11 %	11,3	6 %	3,3	3 %	17,6	< 1 %	9,9	< 1 %
18	33,3	8 %	8,8	4 %	2,8	3 %	13,8	< 1 %	8	< 1 %
19	31,8	8 %	7,4	4 %	2,7	3 %	9,3	< 1 %	4,4	< 1 %
20	54,5	14 %	12,7	6 %	3,5	4 %	26,4	< 1 %	14,0	< 1 %
21	22,7	6 %	7,8	4 %	2,7	3 %	6,5	< 1 %	6,3	< 1 %
22	36,9	9 %	10,2	5 %	3,1	3 %	14,1	< 1 %	10,1	< 1 %
23	34,8	9 %	9	4 %	2,7	3 %	14,2	< 1 %	8	< 1 %
REMARQUES :										
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.										

**Tableau 2B-13 Concentrations prévues de MP<sub>2,5</sub>, de MP<sub>10</sub> et de MPTS au niveau des récepteurs sensibles pour le scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	MP <sub>2,5</sub>				MP <sub>10</sub>		MPTS			
	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	17,4	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
2	17,4	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
3	17,4	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
4	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
5	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
6	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
7	17,5	63 %	7,9	79 %	27,8	56 %	52,8	44 %	13,4	19 %
8	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
9	17,5	63 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
10	17,6	63 %	7,9	79 %	27,8	56 %	52,8	44 %	13,4	19 %
11	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
12	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
13	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
14	17,6	63 %	7,9	79 %	27,8	56 %	52,8	44 %	13,4	19 %
15	17,6	63 %	7,9	79 %	27,8	56 %	52,8	44 %	13,4	19 %
16	17,6	63 %	7,9	79 %	27,8	56 %	52,8	44 %	13,4	19 %

**Tableau 2B-13 Concentrations prévues de MP<sub>2,5</sub>, de MP<sub>10</sub> et de MPTS au niveau des récepteurs sensibles pour le scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	MP <sub>2,5</sub>				MP <sub>10</sub>		MPTS			
	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
17	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
18	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
19	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
20	17,5	63 %	7,9	79 %	27,8	56 %	52,8	44 %	13,4	19 %
21	17,4	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
22	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
23	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,7	44 %	13,4	19 %
REMARQUES :										
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.										

**Tableau 2B-14 Concentrations prévues de H<sub>2</sub>S au niveau des récepteurs sensibles pour le scénario de développement futur**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )			
	H <sub>2</sub> S			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations
1	1,4	10 %	1,4	28 %
2	1,4	10 %	1,4	28 %
3	1,5	10 %	1,4	28 %
4	1,5	10 %	1,4	28 %
5	1,5	10 %	1,4	29 %
6	1,6	10 %	1,4	29 %
7	1,6	10 %	1,4	29 %
8	1,5	10 %	1,4	28 %
9	1,5	10 %	1,4	28 %
10	1,7	11 %	1,5	29 %
11	1,7	11 %	1,4	29 %
12	1,6	11 %	1,4	29 %
13	1,6	11 %	1,5	29 %
14	1,7	11 %	1,5	29 %
15	1,8	12 %	1,5	29 %
16	1,8	12 %	1,5	30 %

**Tableau 2B-14 Concentrations prévues de H<sub>2</sub>S au niveau des récepteurs sensibles pour le scénario de développement futur**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )			
	H <sub>2</sub> S			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations
17	1,4	10 %	1,4	28 %
18	1,5	10 %	1,4	28 %
19	1,5	10 %	1,4	28 %
20	1,6	10 %	1,4	29 %
21	1,4	9 %	1,4	28 %
22	1,5	10 %	1,4	28 %
23	1,5	10 %	1,4	28 %

REMARQUES :

<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.

**Tableau 2B-15 Concentrations prévues de benzène et de thiols au niveau des récepteurs sensibles pour le scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )							
	Thiols		Benzène					
	10 minutes	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	3.9E-02	< 1 %	0,6	2 %	1,7	17 %	0,7	25 %
2	3.7E-02	< 1 %	0,6	2 %	1,7	17 %	0,7	25 %
3	7.4E-02	< 1 %	0,9	3 %	1,8	18 %	0,7	25 %
4	8.8E-02	< 1 %	1	3 %	1,8	18 %	0,7	25 %
5	0,2	1 %	1,6	5 %	1,9	19 %	0,7	25 %
6	0,2	1 %	1,8	6 %	2	20 %	0,7	25 %
7	0,2	1 %	1,8	6 %	2	20 %	0,7	25 %
8	8.7E-02	< 1 %	1,1	4 %	1,9	19 %	0,7	25 %
9	7.7E-02	< 1 %	1,1	4 %	1,8	18 %	0,7	25 %
10	0,3	2 %	3	10 %	2,2	22 %	0,8	25 %
11	0,2	2 %	3,2	11 %	2	20 %	0,7	25 %
12	0,2	1 %	2,2	7 %	2,1	21 %	0,7	25 %
13	0,2	2 %	2,5	8 %	2,3	23 %	0,7	25 %
14	0,3	3 %	3,6	12 %	2,4	24 %	0,8	25 %
15	0,4	3 %	4,6	15 %	2,4	24 %	0,8	25 %
16	0,4	3 %	3,9	13 %	2,6	26 %	0,8	25 %

**Tableau 2B-15 Concentrations prévues de benzène et de thiols au niveau des récepteurs sensibles pour le scénario lié au projet**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )							
	Thiols		Benzène					
	10 minutes	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
17	4.4E-02	< 1 %	0,9	3 %	1,7	17 %	0,7	25 %
18	8.1E-02	< 1 %	0,9	3 %	1,8	18 %	0,7	25 %
19	4.9E-02	< 1 %	0,7	2 %	1,7	17 %	0,7	25 %
20	0,2	1 %	1,9	6 %	2	20 %	0,8	25 %
21	2.2E-02	< 1 %	0,3	1 %	1,7	17 %	0,7	25 %
22	6.4E-02	< 1 %	0,8	3 %	1,7	17 %	0,7	25 %
23	5.7E-02	< 1 %	0,7	2 %	1,8	18 %	0,7	25 %
REMARQUES :								
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.								

**Tableau 2B-16 Concentrations prévues de SO<sub>2</sub> au niveau des récepteurs sensibles pour le scénario de développement futur**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol (µg/m <sup>3</sup> )					
	SO <sub>2</sub>					
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	14,4	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
2	14,2	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
3	14,3	3 %	6,8	5 %	4,9	16 %
4	14,7	3 %	6,8	5 %	4,9	16 %
5	15,1	3 %	6,9	5 %	5	17 %
6	15,3	3 %	6,9	5 %	5	17 %
7	15,8	4 %	7,1	5 %	5	17 %
8	15,6	3 %	6,9	5 %	5	17 %
9	15,7	3 %	6,8	5 %	5	17 %
10	18,0	4 %	7,4	5 %	5,1	17 %
11	14,6	3 %	6,9	5 %	4,9	16 %
12	14,4	3 %	6,9	5 %	4,9	16 %
13	14,8	3 %	6,9	5 %	4,9	16 %
14	18,0	4 %	7,3	5 %	5,1	17 %
15	17,8	4 %	8,3	6 %	5,2	17 %
16	19,1	4 %	7,9	5 %	5,6	19 %
17	16,4	4 %	7	5 %	5	17 %

**Tableau 2B-16 Concentrations prévues de SO<sub>2</sub> au niveau des récepteurs sensibles pour le scénario de développement futur**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol (µg/m <sup>3</sup> )					
	SO <sub>2</sub>					
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
18	14,7	3 %	6,8	5 %	5	17 %
19	14,8	3 %	6,9	5 %	5	17 %
20	16,2	4 %	7,2	5 %	5,1	17 %
21	14,0	3 %	6,7	4 %	4,9	16 %
22	15,1	3 %	7,1	5 %	5	17 %
23	14,9	3 %	6,8	5 %	4,9	16 %
REMARQUES :						
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.						

**Tableau 2B-17 Concentrations prévues de NO<sub>2</sub> et de CO au niveau des récepteurs sensibles – scénario de développement futur**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	NO <sub>2</sub>						CO			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	8 heures	% des recommandations
1	24,2	6 %	6,1	3 %	2,5	3 %	7,1	< 1 %	2,9	< 1 %
2	24,3	6 %	6,1	3 %	2,6	3 %	6,5	< 1 %	3,3	< 1 %
3	28	7 %	9,4	5 %	2,6	3 %	7,2	< 1 %	3,6	< 1 %
4	33,3	8 %	7,7	4 %	2,7	3 %	9,4	< 1 %	4,0	< 1 %
5	41,8	10 %	8	4 %	2,9	3 %	11,4	< 1 %	4,7	< 1 %
6	41,7	10 %	8,1	4 %	2,9	3 %	11,9	< 1 %	4,8	< 1 %
7	42,9	11 %	10,3	5 %	3,1	3 %	12,0	< 1 %	5,8	< 1 %
8	49,4	12 %	9,6	5 %	2,9	3 %	13	< 1 %	4,8	< 1 %
9	50,2	13 %	8,8	4 %	3	3 %	13,5	< 1 %	5	< 1 %
10	70,5	18 %	11,5	6 %	3,2	3 %	23,2	< 1 %	8,6	< 1 %
11	32,9	8 %	11,9	6 %	2,9	3 %	8	< 1 %	8,2	< 1 %
12	33,5	8 %	9,3	5 %	2,8	3 %	6,7	< 1 %	5,7	< 1 %
13	40,1	10 %	8,2	4 %	2,8	3 %	8,8	< 1 %	6,0	< 1 %
14	72,0	18 %	12,7	6 %	3,2	3 %	21,7	< 1 %	10,4	< 1 %
15	78,6	20 %	19,4	10 %	3,4	3 %	23,0	< 1 %	10,6	< 1 %
16	65,9	16 %	15,1	8 %	4,5	5 %	19,1	< 1 %	8,6	< 1 %

**Tableau 2B-17 Concentrations prévues de NO<sub>2</sub> et de CO au niveau des récepteurs sensibles – scénario de développement futur**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	NO <sub>2</sub>						CO			
	1 heure	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	1 heure	% des recommandations	8 heures	% des recommandations
17	43,3	11 %	10,3	5 %	3,1	3 %	12,7	< 1 %	5,3	< 1 %
18	34,7	9 %	7,4	4 %	2,8	3 %	9,2	< 1 %	3,8	< 1 %
19	35,0	9 %	8	4 %	2,7	3 %	10,4	< 1 %	4,6	< 1 %
20	49,2	12 %	10,9	5 %	3,4	3 %	14,0	< 1 %	7,7	< 1 %
21	23,7	6 %	6,6	3 %	2,7	3 %	5,6	< 1 %	2,1	< 1 %
22	37,5	9 %	11,3	6 %	3,1	3 %	9,4	< 1 %	5	< 1 %
23	33,0	8 %	7,2	4 %	2,6	3 %	9,2	< 1 %	5	< 1 %
REMARQUES :										
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.										

**Tableau 2B-18 Concentrations prévues de MP<sub>2,5</sub>, de MP<sub>10</sub> et de MPTS au niveau des récepteurs sensibles – scénario de développement futur**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	MP <sub>2,5</sub>				MP <sub>10</sub>		MPTS			
	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
1	17,5	62 %	7,9	79 %	27,7	55 %	52,8	44 %	13,4	19 %
2	17,5	62 %	7,9	79 %	27,8	56 %	52,9	44 %	13,4	19 %
3	17,6	63 %	7,9	79 %	27,9	56 %	53,2	44 %	13,4	19 %
4	17,5	63 %	7,9	79 %	27,9	56 %	53,5	45 %	13,5	19 %
5	17,6	63 %	7,9	79 %	27,9	56 %	54,4	45 %	13,6	19 %
6	17,6	63 %	7,9	79 %	28	56 %	55	46 %	13,6	19 %
7	17,6	63 %	7,9	79 %	27,9	56 %	53,5	45 %	13,5	19 %
8	17,6	63 %	7,9	79 %	27,9	56 %	54,1	45 %	13,5	19 %
9	17,6	63 %	7,9	79 %	27,9	56 %	53,1	44 %	13,4	19 %
10	17,6	63 %	7,9	79 %	27,9	56 %	53,1	44 %	13,4	19 %
11	17,7	63 %	7,9	79 %	28,2	56 %	53,2	44 %	13,4	19 %
12	17,6	63 %	7,9	79 %	28	56 %	53,0	44 %	13,4	19 %
13	17,5	63 %	7,9	79 %	27,9	56 %	52,9	44 %	13,4	19 %
14	17,6	63 %	7,9	79 %	27,9	56 %	53,1	44 %	13,4	19 %
15	18,0	64 %	7,9	79 %	28,8	58 %	53,8	45 %	13,4	19 %
16	17,8	63 %	7,9	79 %	28,3	57 %	53,3	44 %	13,6	19 %

**Tableau 2B-18 Concentrations prévues de MP<sub>2,5</sub>, de MP<sub>10</sub> et de MPTS au niveau des récepteurs sensibles – scénario de développement futur**

Récepteur	Concentration maximale prévue au niveau du sol <sup>1</sup> (µg/m <sup>3</sup> )									
	MP <sub>2,5</sub>				MP <sub>10</sub>		MPTS			
	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	24 heures	% des recommandations	Annuelle	% des recommandations
17	17,6	63 %	7,9	79 %	28	56 %	53,0	44 %	13,4	19 %
18	17,5	63 %	7,9	79 %	27,8	56 %	53,1	44 %	13,4	19 %
19	17,5	63 %	7,9	79 %	27,8	56 %	53,8	45 %	13,5	19 %
20	17,6	63 %	7,9	79 %	28	56 %	53,2	44 %	13,5	19 %
21	17,5	62 %	7,9	79 %	27,8	56 %	52,8	44 %	13,4	19 %
22	17,6	63 %	7,9	79 %	28	56 %	53,0	44 %	13,4	19 %
23	17,5	63 %	7,9	79 %	27,8	56 %	52,8	44 %	13,4	19 %
REMARQUES :										
<sup>1</sup> comprend les concentrations de fond.										