
Estimés d'élévation du niveau de la mer et d'inondation des secteurs côtiers du Nouveau-Brunswick

Basé sur le 5^{ième} Rapport
d'évaluation du GIEC

2014



Niveaux de mer totaux extrêmes estimés pour les années 2010, 2030, 2050 et 2100^{5 6 7} (mètres au-dessus de la référence CGVD28)

Tableau A- 1. Zone 1: Comté de Restigouche

Zone 1: Comté de Restigouche, LHE-GM 1.6 m ± 0.2 (CGVD28) ^{8 9}					
Période de récurrence	Surcote ¹⁰	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.60 ± 0.20	2.20 ± 0.40	2.31 ± 0.47	2.41 ± 0.54	2.79 ± 0.78
2-Ans	0.74 ± 0.20	2.34 ± 0.40	2.45 ± 0.47	2.55 ± 0.54	2.93 ± 0.78
5-Ans	0.92 ± 0.20	2.52 ± 0.40	2.63 ± 0.47	2.73 ± 0.54	3.11 ± 0.78
10-Ans	1.06 ± 0.20	2.66 ± 0.40	2.77 ± 0.47	2.87 ± 0.54	3.25 ± 0.78
25-Ans	1.24 ± 0.20	2.84 ± 0.40	2.95 ± 0.47	3.05 ± 0.54	3.43 ± 0.78
50-Ans	1.38 ± 0.20	2.98 ± 0.40	3.09 ± 0.47	3.19 ± 0.54	3.57 ± 0.78
100-Ans	1.52 ± 0.20	3.12 ± 0.40	3.23 ± 0.47	3.33 ± 0.54	3.71 ± 0.78

⁵ Le niveau de mer total est défini comme étant la somme de la LHE – GM, l'élévation du niveau de la mer et les valeurs pour chaque période de récurrence d'onde de tempête pour chaque période de récurrence et pour chacune des années 2010, 2030, 2050 and 2100.

⁶ Une marge d'incertitude de 0.2 m de la surcote inclut le 0.08 m du *Storm Surge Extremal Analysis (Bernier 2005)* et une autre valeur de 0.12 m liée à l'application de statistiques spécifiques au marégraphe de la surcote pour une zone côtière plus large.

⁷ Marge d'incertitude pour le Niveau de 2010, 2030, 2050 et 2100. Les niveaux de mer totaux extrêmes sont la somme d'incertitudes de la LHE – GM, de la surcote et des changements du niveau de mer total respectifs du Tableau 5..

⁸ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

⁹ La mise en œuvre en 2014 d'une nouvelle référence altimétrique (CGVD2013) est notée et la correspondance au CGVD28 devra être considérée en appliquant les scénarios de ce rapport dans un modèle de CGVD2013.

¹⁰ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe entre Rivière au Renard et Escuminac (niveau de confiance de 95%).

Tableau A- 2. Zone 2: Comté de Gloucester – Bordure du comté jusqu'à Grande-Anse (inclusivement)

**Zone 2: Comté de Gloucester – Bordure du comté jusqu'à Grande-Anse (Inclusivement),
LHE-GM $1.5 \text{ m} \pm 0.1$ (CGVD28)¹¹**

Période de récurrence	Surcote ¹²	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.60 ± 0.20	2.10 ± 0.30	2.22 ± 0.37	2.34 ± 0.44	2.76 ± 0.68
2-Ans	0.74 ± 0.20	2.24 ± 0.30	2.36 ± 0.37	2.48 ± 0.44	2.90 ± 0.68
5-Ans	0.92 ± 0.20	2.42 ± 0.30	2.54 ± 0.37	2.66 ± 0.44	3.08 ± 0.68
10-Ans	1.06 ± 0.20	2.56 ± 0.30	2.68 ± 0.37	2.80 ± 0.44	3.22 ± 0.68
25-Ans	1.24 ± 0.20	2.74 ± 0.30	2.86 ± 0.37	2.98 ± 0.44	3.40 ± 0.68
50-Ans	1.38 ± 0.20	2.88 ± 0.30	3.00 ± 0.37	3.12 ± 0.44	3.54 ± 0.68
100-Ans	1.52 ± 0.20	3.02 ± 0.30	3.14 ± 0.37	3.26 ± 0.44	3.68 ± 0.68

¹¹ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

¹² L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe entre Rivière au Renard et Escuminac (niveau de confiance de 95%).

Tableau A- 3. Zone 3: Comté de Gloucester - Grande-Anse à Pointe-Sauvage (inclusivement)

Zone 3: Comté de Gloucester - Grande-Anse à Pointe-Sauvage (inclusivement), LHE-GM 1.2 m ± 0.2 (CGVD28)¹³

Période de récurrence	Surcote ¹⁴	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.59 ± 0.20	1.79 ± 0.40	1.91 ± 0.47	2.03 ± 0.54	2.46 ± 0.78
2-Ans	0.67 ± 0.20	1.87 ± 0.40	1.99 ± 0.47	2.11 ± 0.54	2.54 ± 0.78
5-Ans	0.79 ± 0.20	1.99 ± 0.40	2.11 ± 0.47	2.23 ± 0.54	2.66 ± 0.78
10-Ans	0.97 ± 0.20	2.17 ± 0.40	2.29 ± 0.47	2.41 ± 0.54	2.84 ± 0.78
25-Ans	1.11 ± 0.20	2.31 ± 0.40	2.43 ± 0.47	2.55 ± 0.54	2.98 ± 0.78
50-Ans	1.23 ± 0.20	2.43 ± 0.40	2.55 ± 0.47	2.67 ± 0.54	3.10 ± 0.78
100-Ans	1.34 ± 0.20	2.54 ± 0.40	2.66 ± 0.47	2.78 ± 0.54	3.21 ± 0.78

¹³ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

¹⁴ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe entre Rivière au Renard et Escuminac (valeur moyenne).

Tableau A- 4. Zone 4: Comté de Gloucester - Pointe-Sauvage au comté de Northumberland

Zone 4: Comté de Gloucester - Pointe-Sauvage à la bordure du comté de Northumberland, LHE-GM 1.0 m ± 0.1 (CGVD28)¹⁵

Période de récurrence	Surcote ¹⁶	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.59 ± 0.20	1.59 ± 0.30	1.72 ± 0.37	1.84 ± 0.44	2.28 ± 0.68
2-Ans	0.67 ± 0.20	1.67 ± 0.30	1.80 ± 0.37	1.92 ± 0.44	2.36 ± 0.68
5-Ans	0.79 ± 0.20	1.79 ± 0.30	1.92 ± 0.37	2.04 ± 0.44	2.48 ± 0.68
10-Ans	0.97 ± 0.20	1.97 ± 0.30	2.10 ± 0.37	2.22 ± 0.44	2.66 ± 0.68
25-Ans	1.11 ± 0.20	2.11 ± 0.30	2.24 ± 0.37	2.36 ± 0.44	2.80 ± 0.68
50-Ans	1.23 ± 0.20	2.23 ± 0.30	2.36 ± 0.37	2.48 ± 0.44	2.92 ± 0.68
100-Ans	1.34 ± 0.20	2.34 ± 0.30	2.47 ± 0.37	2.59 ± 0.44	3.03 ± 0.68

¹⁵ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

¹⁶ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe entre Rivière au Renard et Escuminac (valeur moyenne).

Tableau A- 5. Zone 5: Comté de Gloucester - Tracadie-Sheila (Baie de Tracadie)

Zone 5: Comté de Gloucester - Tracadie-Sheila (Baie de Tracadie), LHE-GM 0.7 m (CGVD28)¹⁷					
Période de récurrence	Surcote¹⁸	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.59 ± 0.20	1.29 ± 0.20	1.42 ± 0.27	1.54 ± 0.34	1.98 ± 0.58
2-Ans	0.67 ± 0.20	1.37 ± 0.20	1.50 ± 0.27	1.62 ± 0.34	2.06 ± 0.58
5-Ans	0.79 ± 0.20	1.49 ± 0.20	1.62 ± 0.27	1.74 ± 0.34	2.18 ± 0.58
10-Ans	0.97 ± 0.20	1.67 ± 0.20	1.80 ± 0.27	1.92 ± 0.34	2.36 ± 0.58
25-Ans	1.11 ± 0.20	1.81 ± 0.20	1.94 ± 0.27	2.06 ± 0.34	2.50 ± 0.58
50-Ans	1.23 ± 0.20	1.93 ± 0.20	2.06 ± 0.27	2.18 ± 0.34	2.62 ± 0.58
100-Ans	1.34 ± 0.20	2.04 ± 0.20	2.17 ± 0.27	2.29 ± 0.34	2.73 ± 0.58

¹⁷ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

¹⁸ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe entre Rivière au Renard et Escuminac (valeur moyenne).

Tableau A- 6. Zone 6: Comté de Northumberland (Baie de Miramichi)

Zone 6: Comté de Northumberland (Baie de Miramichi), LHE-GM 1.0 m ± 0.1 (CGVD28)¹⁹

Période de récurrence	Surcote ²⁰	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.63 ± 0.20	1.63 ± 0.30	1.77 ± 0.37	1.89 ± 0.44	2.36 ± 0.68
2-Ans	0.79 ± 0.20	1.79 ± 0.30	1.93 ± 0.37	2.05 ± 0.44	2.52 ± 0.68
5-Ans	1.00 ± 0.20	2.00 ± 0.30	2.14 ± 0.37	2.26 ± 0.44	2.73 ± 0.68
10-Ans	1.16 ± 0.20	2.16 ± 0.30	2.30 ± 0.37	2.42 ± 0.44	2.89 ± 0.68
25-Ans	1.37 ± 0.20	2.37 ± 0.30	2.51 ± 0.37	2.63 ± 0.44	3.10 ± 0.68
50-Ans	1.53 ± 0.20	2.53 ± 0.30	2.67 ± 0.37	2.79 ± 0.44	3.26 ± 0.68
100-Ans	1.69 ± 0.20	2.69 ± 0.30	2.83 ± 0.37	2.95 ± 0.44	3.42 ± 0.68

¹⁹ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

²⁰ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe de Escuminac (niveau de confiance de 95%).

Tableau A- 7. Zone 7: Comté de Kent – Bordure du comté jusqu'à Saint Édouard-de-Kent (inclusivement)

**Zone 7: Comté de Kent – Bordure du comté jusqu'à Saint Édouard-de-Kent (inclusivement),
LHE-GM 0.9 m
± 0.1 (CGVD28)²¹**

Période de récurrence	Surcote ²²	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.78 ± 0.20	1.68 ± 0.30	1.80 ± 0.37	1.95 ± 0.44	2.43 ± 0.68
2-Ans	0.95 ± 0.20	1.85 ± 0.30	1.99 ± 0.37	2.12 ± 0.44	2.60 ± 0.68
5-Ans	1.18 ± 0.20	2.08 ± 0.30	2.22 ± 0.37	2.35 ± 0.44	2.83 ± 0.68
10-Ans	1.35 ± 0.20	2.25 ± 0.30	2.39 ± 0.37	2.52 ± 0.44	3.00 ± 0.68
25-Ans	1.58 ± 0.20	2.48 ± 0.30	2.62 ± 0.37	2.75 ± 0.44	3.23 ± 0.68
50-Ans	1.75 ± 0.20	2.65 ± 0.30	2.79 ± 0.37	2.92 ± 0.44	3.40 ± 0.68
100-Ans	1.93 ± 0.20	2.83 ± 0.30	2.97 ± 0.37	3.10 ± 0.44	3.58 ± 0.68

²¹ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

²² L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe entre Escuminac et Shédiac (niveau de confiance de 95%).

Tableau A- 8. Zone 8: Comté de Kent - Saint-Édouard-de-Kent jusqu'au comté de Westmorland

Zone 8: Comté de Kent - Saint-Édouard-de-Kent jusqu'à la bordure du comté de Westmorland , LHE-GM $0.8 \text{ m} \pm 0.1$ (CGVD28)²³

Période de récurrence	Surcote ²⁴	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.92 ± 0.20	1.72 ± 0.30	1.87 ± 0.37	2.00 ± 0.44	2.48 ± 0.68
2-Ans	1.11 ± 0.20	1.91 ± 0.30	2.06 ± 0.37	2.19 ± 0.44	2.67 ± 0.68
5-Ans	1.36 ± 0.20	2.16 ± 0.30	2.31 ± 0.37	2.44 ± 0.44	2.92 ± 0.68
10-Ans	1.54 ± 0.20	2.34 ± 0.30	2.49 ± 0.37	2.62 ± 0.44	3.10 ± 0.68
25-Ans	1.79 ± 0.20	2.59 ± 0.30	2.74 ± 0.37	2.87 ± 0.44	3.35 ± 0.68
50-Ans	1.98 ± 0.20	2.78 ± 0.30	2.93 ± 0.37	3.06 ± 0.44	3.54 ± 0.68
100-Ans	2.17 ± 0.20	2.97 ± 0.30	3.12 ± 0.37	3.25 ± 0.44	3.73 ± 0.68

²³ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

²⁴ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe de Shédiac (niveau de confiance de 95%).

Tableau A- 9. Zone 9: Comté de Westmorland – Bordure du comté jusqu'à Cape Spear

**Zone 9: Comté de Westmorland – Bordure du comté jusqu'à Cape Spear, LHE-GM
0.7 m ± 0.1 (CGVD28)²⁵**

Période de récurrence	Surcote ²⁶	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.92 ± 0.20	1.62 ± 0.30	1.78 ± 0.37	1.91 ± 0.44	2.39 ± 0.68
2-Ans	1.11 ± 0.20	1.81 ± 0.30	1.97 ± 0.37	2.10 ± 0.44	2.58 ± 0.68
5-Ans	1.36 ± 0.20	2.06 ± 0.30	2.22 ± 0.37	2.35 ± 0.44	2.83 ± 0.68
10-Ans	1.54 ± 0.20	2.24 ± 0.30	2.40 ± 0.37	2.53 ± 0.44	3.01 ± 0.68
25-Ans	1.79 ± 0.20	2.49 ± 0.30	2.65 ± 0.37	2.78 ± 0.44	3.26 ± 0.68
50-Ans	1.98 ± 0.20	2.68 ± 0.30	2.84 ± 0.37	2.97 ± 0.44	3.45 ± 0.68
100-Ans	2.17 ± 0.20	2.87 ± 0.30	3.03 ± 0.37	3.16 ± 0.44	3.64 ± 0.68

²⁵ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

²⁶ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe de Shédiac (niveau de confiance de 95%).

Tableau A- 10. Zone 10: Comté de Westmorland - Cape Spear à Port Elgin

**Zone 10: Comté de Westmorland - Cape Spear à Port Elgin, LHE-GM 1.2 m ± 0.1
(CGVD28)²⁷**

Période de récurrence	Surcote ²⁸	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.92 ± 0.20	2.12 ± 0.30	2.28 ± 0.37	2.42 ± 0.44	2.90 ± 0.68
2-Ans	1.11 ± 0.20	2.31 ± 0.30	2.47 ± 0.37	2.61 ± 0.44	3.09 ± 0.68
5-Ans	1.36 ± 0.20	2.56 ± 0.30	2.72 ± 0.37	2.86 ± 0.44	3.34 ± 0.68
10-Ans	1.54 ± 0.20	2.74 ± 0.30	2.90 ± 0.37	3.04 ± 0.44	3.52 ± 0.68
25-Ans	1.79 ± 0.20	2.99 ± 0.30	3.15 ± 0.37	3.29 ± 0.44	3.77 ± 0.68
50-Ans	1.98 ± 0.20	3.18 ± 0.30	3.34 ± 0.37	3.48 ± 0.44	3.96 ± 0.68
100-Ans	2.17 ± 0.20	3.37 ± 0.30	3.53 ± 0.37	3.67 ± 0.44	4.15 ± 0.68

²⁷ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

²⁸ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe de Shédiac (niveau de confiance de 95%).

Tableau A- 11. Zone 11: Comté de Charlotte (y compris Grand Manan)

Zone 11: Comté de Charlotte (y compris Grand Manan), LHE-GM 4.0 m ± 0.3 (CGVD28)²⁹

Période de récurrence	Surcote ³⁰	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.47 ± 0.20	4.47 ± 0.50	4.63 ± 0.57	4.77 ± 0.64	5.31 ± 0.88
2-Ans	0.54 ± 0.20	4.54 ± 0.50	4.70 ± 0.57	4.84 ± 0.64	5.38 ± 0.88
5-Ans	0.64 ± 0.20	4.64 ± 0.50	4.80 ± 0.57	4.94 ± 0.64	5.48 ± 0.88
10-Ans	0.71 ± 0.20	4.71 ± 0.50	4.87 ± 0.57	5.01 ± 0.64	5.55 ± 0.88
25-Ans	0.80 ± 0.20	4.80 ± 0.50	4.96 ± 0.57	5.10 ± 0.64	5.64 ± 0.88
50-Ans	0.87 ± 0.20	4.87 ± 0.50	5.03 ± 0.57	5.17 ± 0.64	5.71 ± 0.88
100-Ans	0.94 ± 0.20	4.94 ± 0.50	5.10 ± 0.57	5.24 ± 0.64	5.78 ± 0.88

²⁹ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

³⁰ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe de Saint-Jean (niveau de confiance de 95%).

Tableau A- 12. Zone 12: Comté de Saint John – Bordure du comté jusqu'à Cape Spencer

Zone 12: Comté de Saint-Jean – Bordure du comté jusqu'à Cape Spencer, LHE-GM
4.4 m ± 0.2 (CGVD28)³¹

Période de récurrence	Surcote ³²	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.47 ± 0.20	4.87 ± 0.40	5.04 ± 0.47	5.18 ± 0.54	5.73 ± 0.78
2-Ans	0.54 ± 0.20	4.94 ± 0.40	5.11 ± 0.47	5.25 ± 0.54	5.80 ± 0.78
5-Ans	0.64 ± 0.20	5.04 ± 0.40	5.21 ± 0.47	5.35 ± 0.54	5.90 ± 0.78
10-Ans	0.71 ± 0.20	5.11 ± 0.40	5.28 ± 0.47	5.42 ± 0.54	5.97 ± 0.78
25-Ans	0.80 ± 0.20	5.20 ± 0.40	5.37 ± 0.47	5.51 ± 0.54	6.06 ± 0.78
50-Ans	0.87 ± 0.20	5.27 ± 0.40	5.44 ± 0.47	5.58 ± 0.54	6.13 ± 0.78
100-Ans	0.94 ± 0.20	5.34 ± 0.40	5.51 ± 0.47	5.65 ± 0.54	6.20 ± 0.78

³¹ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

³² L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe de Saint-Jean (niveau de confiance de 95%).

Tableau A- 13. Zone 13: Comté d'Albert - Alma à Hopewell (Baie de Shepody)

Zone 13: Comté d'Albert - Alma à Hopewell (Baie de Shepody), LHE-GM 6.5 m ± 0.5 (CGVD28)³³

Période de récurrence	Surcote ³⁴	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.54 ± 0.20	7.04 ± 0.70	7.22 ± 0.77	7.36 ± 0.84	7.91 ± 1.08
2-Ans	0.62 ± 0.20	7.12 ± 0.70	7.30 ± 0.77	7.44 ± 0.84	7.99 ± 1.08
5-Ans	0.73 ± 0.20	7.23 ± 0.70	7.41 ± 0.77	7.55 ± 0.84	8.10 ± 1.08
10-Ans	0.81 ± 0.20	7.31 ± 0.70	7.49 ± 0.77	7.63 ± 0.84	8.18 ± 1.08
25-Ans	0.92 ± 0.20	7.42 ± 0.70	7.60 ± 0.77	7.74 ± 0.84	8.29 ± 1.08
50-Ans	1.00 ± 0.20	7.50 ± 0.70	7.68 ± 0.77	7.82 ± 0.84	8.37 ± 1.08
100-Ans	1.08 ± 0.20	7.58 ± 0.70	7.76 ± 0.77	7.90 ± 0.84	8.45 ± 1.08

³³ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

³⁴ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe de Saint-Jean (niveau de confiance de 95%) +15%.

Tableau A- 14. Zone 14: Comté de Westmorland - Rockport à Sackville

Zone 14: Comté de Westmorland - Rockport à Sackville, LHE-GM 7.5m ± 0.5 (CGVD28)³⁵

Période de récurrence	Surcote ³⁶	Niveau 2010	Niveau 2030	Niveau 2050	Niveau 2100
1-An	0.57 ± 0.20	8.07 ± 0.70	8.25 ± 0.77	8.40 ± 0.84	8.95 ± 1.08
2-Ans	0.65 ± 0.20	8.15 ± 0.70	8.33 ± 0.77	8.48 ± 0.84	9.03 ± 1.08
5-Ans	0.76 ± 0.20	8.26 ± 0.70	8.44 ± 0.77	8.59 ± 0.84	9.14 ± 1.08
10-Ans	0.85 ± 0.20	8.35 ± 0.70	8.53 ± 0.77	8.68 ± 0.84	9.23 ± 1.08
25-Ans	0.96 ± 0.20	8.46 ± 0.70	8.64 ± 0.77	8.79 ± 0.84	9.34 ± 1.08
50-Ans	1.04 ± 0.20	8.54 ± 0.70	8.72 ± 0.77	8.87 ± 0.84	9.42 ± 1.08
100-Ans	1.13 ± 0.20	8.63 ± 0.70	8.81 ± 0.77	8.96 ± 0.84	9.51 ± 1.08

³⁵ La marge d'incertitude représente la différence entre la valeur de LHE-GM de zone sélectionnée et la marge de valeurs de LHE-GM de zone.

³⁶ L'estimé de la surcote est la moyenne de statistiques de marégraphe de Saint-Jean (niveau de confiance de 95%) +15%.