



**NEW BRUNSWICK  
REGULATION 2022-83**

**under the**

**CLIMATE CHANGE ACT  
(O.C. 2022-316)**

*Filed December 16, 2022*

**1 Subsection 19(2) of New Brunswick Regulation 2021-43 under the Climate Change Act is amended**

*(a) in paragraph (a) of the English version by striking out “and” at the end of the paragraph;*

*(b) in paragraph (b) by striking out “2022 compliance period and subsequent compliance periods.” and substituting “2022 compliance period;”;*

*(c) by adding after paragraph (b) the following:*

*(c) \$65 for the 2023 compliance period;*

*(d) \$80 for the 2024 compliance period;*

*(e) \$95 for the 2025 compliance period;*

*(f) \$110 for the 2026 compliance period;*

*(g) \$125 for the 2027 compliance period;*

*(h) \$140 for the 2028 compliance period;*

*(i) \$155 for the 2029 compliance period; and*

*(j) \$170 for the 2030 compliance period and subsequent compliance periods.*

**2 Subsection 21(3) of the Regulation is amended**

**RÈGLEMENT DU  
NOUVEAU-BRUNSWICK 2022-83**

**pris en vertu de la**

**LOI SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES  
(D.C. 2022-316)**

*Déposé le 16 décembre 2022*

**1 Le paragraphe 19(2) du Règlement du Nouveau-Brunswick 2021-43 pris en vertu de la Loi sur les changements climatiques est modifié**

*a) à l’alinéa (a) de la version anglaise, par la suppression de « and » à la fin de l’alinéa;*

*b) à l’alinéa b), par la suppression de « période conformité de 2022 et celles subséquentes. » et son remplacement par « période de conformité de 2022; »;*

*c) par l’adjonction de ce qui suit après l’alinéa b) :*

*c) 65 \$ pour la période de conformité de 2023;*

*d) 80 \$ pour la période de conformité de 2024;*

*e) 95 \$ pour la période de conformité de 2025;*

*f) 110 \$ pour la période de conformité de 2026;*

*g) 125 \$ pour la période de conformité de 2027;*

*h) 140 \$ pour la période de conformité de 2028;*

*i) 155 \$ pour la période de conformité de 2029;*

*j) 170 \$ pour la période de conformité de 2030 et celles subséquentes.*

**2 Le paragraphe 21(3) du Règlement est modifié**

**(a) in paragraph (a) of the English version by striking out “and” at the end of the paragraph;**

**(b) in paragraph (b) by striking out “2022 compliance period and subsequent compliance periods.” and substituting “2022 compliance period;”;**

**(c) by adding after paragraph (b) the following:**

(c) \$65 for the 2023 compliance period;

(d) \$80 for the 2024 compliance period;

(e) \$95 for the 2025 compliance period;

(f) \$110 for the 2026 compliance period;

(g) \$125 for the 2027 compliance period;

(h) \$140 for the 2028 compliance period;

(i) \$155 for the 2029 compliance period; and

(j) \$170 for the 2030 compliance period and subsequent compliance periods.

**3 Schedule A of the Regulation is repealed and the attached schedule A is substituted.**

**4 This Regulation comes into force on January 1, 2023.**

**a) à l’alinéa (a) de la version anglaise, par la suppression de « and » à la fin de l’alinéa;**

**b) à l’alinéa b), par la suppression de « période de conformité de 2022 et celles subséquentes. » et son remplacement par « période de conformité de 2022; »;**

**c) par l’adjonction de ce qui suit après l’alinéa b) :**

c) 65 \$ pour la période de conformité de 2023;

d) 80 \$ pour la période de conformité de 2024;

e) 95 \$ pour la période de conformité de 2025;

f) 110 \$ pour la période de conformité de 2026;

g) 125 \$ pour la période de conformité de 2027;

h) 140 \$ pour la période de conformité de 2028;

i) 155 \$ pour la période de conformité de 2029;

j) 170 \$ pour la période de conformité de 2030 et celles subséquentes.

**3 L’annexe A du Règlement est abrogée et remplacée par l’annexe A ci-jointe.**

**4 Le présent règlement entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2023.**

**SCHEDULE A****Table 1****Performance standard reduction factors**

Reduction period	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Performance standard reduction factor for all products excluding electricity	99%	98%	96%	94%	92%	90%	88%	86%	84%	82%

**Table 2****Performance standards for electricity generation**

		Reduction period									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Performance standard for electricity generated by fossil fuel types (t CO <sub>2</sub> e / GWh)	Solid fuel	820	811	780	765	725	725	710	705	705	1
	Liquid fuel	800	795	668	668	668	668	668	668	668	668
	Gaseous fuel	420	420	395	395	395	390	370	370	370	240

## ANNEXE A

Tableau 1

## Facteurs de réduction de la norme de rendement

Période de réduction	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Facteur de réduction de la norme de rendement pour tous les produits sauf l'électricité	99 %	98 %	96 %	94 %	92 %	90 %	88 %	86 %	84 %	82 %

Tableau 2

## Normes de rendement pour la production d'électricité

		Période de réduction									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Norme de rendement pour l'électricité produite à partir des types de combustible fossile (t CO <sub>2</sub> e / GWh)	Combustible solide	820	811	780	765	725	725	710	705	705	1
	Combustible liquide	800	795	668	668	668	668	668	668	668	668
	Combustible gazeux	420	420	395	395	395	390	370	370	370	240