



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Source: WWF-Canada



Renewable Energy Penetration

51.7%



CO₂ Emissions Reduction Potential

52.59%



Max. Cost Savings (per year)

44.92%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

51,7 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

52,59 %



**Économies de coûts
(par année)**

44,92 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Renewable Energy Penetration

36%



CO₂ Emissions Reduction Potential

37.03%



Max. Cost Savings (per year)

27.82%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



**Pénétration des énergies
renouvelables**

36 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

37,03 %



**Économies de coûts
(par année)**

27,82 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Source: WWF-Canada



Renewable Energy Penetration

39.2%



CO₂ Emissions Reduction Potential

39.06%



Max. Cost Savings (per year)

27.79%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

39,2 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

39,06 %



**Économies de coûts
(par année)**

27,79 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Renewable Energy Penetration

39.3%



CO₂ Emissions Reduction Potential

40.08%



Max. Cost Savings (per year)

25.21%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

39,3 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

40,08 %



**Économies de coûts
(par année)**

25,21 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Source: WWF-Canada



Renewable Energy Penetration

36.4%



CO₂ Emissions Reduction Potential

36.04%



Max. Cost Savings (per year)

24.87%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

36,4 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

36,04 %



**Économies de coûts
(par année)**

24,87 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Source: WWF-Canada



Renewable Energy Penetration

31.5%



CO₂ Emissions Reduction Potential

31.55%



Max. Cost Savings (per year)

21.94%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

31,5 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

31,55 %



**Économies de coûts
(par année)**

21,94 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Renewable Energy Penetration

28.8%



CO₂ Emissions Reduction Potential

29.82%



Max. Cost Savings (per year)

21.71%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

28,8 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

29,82 %



**Économies de coûts
(par année)**

21,71 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Renewable Energy Penetration

30.1%



**CO₂ Emissions Reduction
Potential**

30.96%



Max. Cost Savings (per year)

21.33%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

30,1 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

30,96 %



**Économies de coûts
(par année)**

21,33 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Source: WWF-Canada



Renewable Energy Penetration

34.6 %



CO₂ Emissions Reduction Potential

34.25%



Max. Cost Savings (per year)

20.29%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

34,6 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

34,25 %



**Économies de coûts
(par année)**

20,29 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Source: WWF-Canada



Renewable Energy Penetration

31%



CO₂ Emissions Reduction Potential

31.17%



Max. Cost Savings (per year)

17.03%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

31 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

31,17 %



**Économies de coûts
(par année)**

17,03 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Renewable Energy Penetration

17%



CO₂ Emissions Reduction Potential

18.54%



Max. Cost Savings (per year)

12.91%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

17 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

18,54 %



**Économies de coûts
(par année)**

12,91 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Renewable Energy Penetration

13.3%



CO₂ Emissions Reduction Potential

15.56%



Max. Cost Savings (per year)

10.96%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



**Pénétration des énergies
renouvelables**

13,3 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

15,56 %



**Économies de coûts
(par année)**

10,96 %



8 Arctic Renewable Resources

Nunavut Community Cards



Source: WWF-Canada



Renewable Energy Penetration

13.6%



CO₂ Emissions Reduction Potential

15.57%



Max. Cost Savings (per year)

9.94%



8 Ressources renouvelables de l'Arctique

Fiches « Collectivités du Nunavut »



Source: WWF-Canada



**Pénétration des énergies
renouvelables**

13,6 %



**Réduction des émissions
de CO₂**

15,57 %



**Économies de coûts
(par année)**

9,94 %