



PROGRAMME **MAISON VERTE**

Admissibilité et marche à suivre	2
Montant accordé.....	3
Liste des produits C&G et montant accordé	
HT-1000, HT-4600 battant, auvent, fixes	4
Série 7000 + 8000 coulissante et guillotine	5
HT-100, HT-600 fixes	6
Porte-Patio	7
Portes.....	8



PROGRAMME MAISON VERTE

Les propriétaires de maison sont admissibles à un remboursement pouvant atteindre **600 \$ pour le coût des évaluations ÉnerGuide avant et après rénovation** et à un **remboursement total pouvant atteindre 5 000 \$** pour la mise en œuvre des **rénovations admissibles**. Ainsi, les participants peuvent recevoir **jusqu'à 5 600 \$** dans le cadre de l'initiative. Assurez-vous de lire tous les critères d'admissibilité et les exigences relatives à la subvention pour vous assurer d'être admissible à un remboursement à la fin du processus.

Type de propriété admissibles :

- Maisons unifamiliales et jumelées
- Maisons en rangée
- Maisons de ville
- Chalets quatre saisons
- Maisons mobiles sur fondations permanentes
- Maisons flottantes amarrées de façon permanente
- Immeubles à usages multiples (partie résidentielle seulement)¹
- Petits immeubles résidentiels à logements multiples (3 étages ou moins avec une superficie au sol de 600 m² ou moins)¹

Les maisons neuves ne sont pas admissibles à la subvention.

Tous les détails ici

www.rncan.gc.ca/efficacite-energetique/efficacite-energetique-maisons/subvention-canadienne-pour-des-maisons-plus-vertes/rendez-votre-maison-ecoenergetique/23444

¹ Les immeubles résidentiels à logements multiples plus de trois étages ou ayant une superficie au sol de plus de 600 m² ne sont pas des résidences admissibles à l'initiative.

Marche à suivre :

- Effectuer une évaluation ÉnerGuide **avant et après rénovation**
- Effectuer au moins une rénovation à la fois admissible et recommandée par votre conseiller en efficacité énergétique dans son rapport.
- Fournir et conserver des copies de tous vos documents jusqu'au 31 mars 2028



PROGRAMME MAISON VERTE

Options :	Montant (\$) par ouverture brute ²
<p>Remplacez vos fenêtres ou vos portes coulissantes en verre par des modèles certifiés ENERGY STAR ³ certified models:</p> <ul style="list-style-type: none">• Facteur U $\leq 1,22$ W/m²°K ou mois ou• RE ≥ 34• Votre choix doit figurer sur l'une des listes suivantes : fenêtres ou portes coulissantes en verre	125 \$
<p>Remplacez vos fenêtres ou vos portes coulissantes en verre par des modèles certifiés ENERGY STAR les plus écoénergétiques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Facteur U $\leq 1,05$ W/m²°K ou mois ou• RE ≥ 40• Votre choix doit figurer sur l'une des listes suivantes : fenêtres ou portes coulissantes en verre	250 \$
<p>Remplacez les portes à charnières, avec ou sans fenêtres latérales ou impostes par des modèles certifiés ENERGY STAR :</p> <ul style="list-style-type: none">• Facteur U $\leq 1,22$ W/m² K ou• RE ≥ 34• Votre choix doit figurer sur la liste suivante : portes à charnières, panneaux latéraux et fenêtres d'imposte	125 \$

Tous les détails ici

<https://www.rncan.gc.ca/efficacite-energetique/efficacite-energetique-maisons/subvention-canadienne-pour-des-maisons-plus-vertes/rendez-votre-maison-ecoenergetique/subventions-admissibles-pour-la-renovation-de-ma-maison#s3>

PRODUIT		UNITÉ SCELLÉ			Modèle gaz Argon SANS carrelage					
Type	Produit	Thermos double ou triple	Low-E	Numéro de modèle	Facteur U métrique W/m2.K	RE	Numéro Energy Star 2020	Montant accordé		
Battant	HT-1000	Double	80/71	1000D80711ANC	1.44	34	NR6680-36177870-ES5	125\$		
			70/36	Ne passe pas la norme	1.38	23	Ne passe pas la norme	N/C		
		Triple 80/71	1	1000T80711A	1.13	38	NR6680-36174356-ES5	125\$		
			2	1000T80712A	0.94	41	NR6680-36174357-ES5	250\$		
		Triple 70/36	1	1000T70361A	1.11	28	NR6680-36174354-ES5	125\$		
			2	1000T70362A	0.89	31	NR6680-36174355-ES5	250\$		
Battant	HT-4600	Double	80/71	4600D80711ANC	1.48	33	NR6680-36177872-ES5	125\$		
			70/36	Ne passe pas la norme	1.44	21	Ne passe pas la norme	N/C		
			80/71 Optiwhite	4600D80711ANC	1.48	34	NR6680-36177872-ES5	125\$		
			80/71 Starphire	4600D80711ANC	1.48	34	NR6680-36177872-ES5	125\$		
		Triple 80/71	1	4600T80711A	1.17	37	NR6680-36174360-ES5	125\$		
			2	4600T80712A	0.98	41	NR6680-36174361-ES5	250\$		
		Triple 70/36	1	4600T70361A	1.17	26	NR6680-36174358-ES5	125\$		
			2	4600T70362A	0.95	29	NR6680-36174359-ES5	250\$		
		PRODUIT		UNITÉ SCELLÉ						
		Type	Produit	Thermos double ou triple	Low-E	Numéro de modèle	Facteur U métrique W/m2.K	RE	Numéro Energy Star 2020	Credit
Auvent	HT-1000	Double	80/71	1000D80711ANC	1.44	34	NR6680-36177870-ES5	125\$		
			70/36	Ne passe pas la norme	1.38	23	Ne passe pas la norme	N/C		
		Triple 80/71	1	1000T80711A	1.13	38	NR6680-36174356-ES5	125\$		
			2	1000T80712A	0.94	41	NR6680-36174357-ES5	250\$		
		Triple 70/36	1	1000T70361A	1.11	28	NR6680-36174354-ES5	125\$		
			2	1000T70362A	0.89	31	NR6680-36174355-ES5	250\$		
Auvent	HT-4600	Double	80/71	4600D80711ANC	1.48	33	NR6680-36177872-ES5	125\$		
			70/36	Ne passe pas la norme	1.44	21	Ne passe pas la norme	N/C		
			80/71 Optiwhite	4600D80711ANC	1.48	34	NR6680-36177872-ES5	125\$		
			80/71 Starphire	4600D80711ANC	1.48	34	NR6680-36177872-ES5	125\$		
		Triple 80/71	1	4600T80711A	1.17	37	NR6680-36174360-ES5	125\$		
			2	4600T80712A	0.98	41	NR6680-36174361-ES5	250\$		
		Triple 70/36	1	4600T70361A	1.17	26	NR6680-36174358-ES5	125\$		
			2	4600T70362A	0.95	29	NR6680-36174359-ES5	250\$		

PRODUIT		UNITÉ SCELLÉ			Facteur U métrique W/m2.K	RE	Numéro Energy Star 2020	Montant accordé
Type	Produit	Thermos double ou triple	Low-E	Numéro de modèle				
Coulissante simple	HT-7000	Double	80/71	7000D80711A	1.44	34	NR6680-36174353-ES5	125\$
			70/36	Ne passe pas la norme	1.38	23	Ne passe pas la norme	N/C
Coulissante simple	HT-7050	Double	80/71	7050D80711A	1.59	35	NR6680-36174352-ES5	125\$
			70/36	Ne passe pas la norme	1.52	21	Ne passe pas la norme	N/C
Coulissante simple	HT-8000	Double	80/71	8000D8071A	1.53	36	NR6680-36225390-ES5	125\$
			70/36	Ne passe pas la norme	1.53	22	Ne passe pas la norme	?
		Triple 80/71	1	8000T80711A	1.14	41	NR6680-36225392-ES5	250\$
			2	8000T80712A	0.97	43	NR6680-36225396-ES5	250\$
		Triple 70/36	1	Ne passe pas la norme	1.25	27	Ne passe pas la norme	N/C
			2	8000T70362A	0.96	31	NR6680-36225386-ES5	250\$
Coulissante simple	HT-8600	Double	80/71	8600D8071A	1.53	36	NR6680-36225391-ES5	125\$
			70/36	Ne passe pas la norme	1.53	22	Ne passe pas la norme	N/C
		Triple 80/71	1	8600T80711A	1.19	40	NR6680-36225394-ES5	250\$
			2	8600T80712A	0.97	43	NR6680-36225398-ES5	250\$
		Triple 70/36	1	Ne passe pas la norme	1.25	27	Ne passe pas la norme	N/C
			2	8600T70362A	0.96	31	NR6680-36225387-ES5	250\$
Coulissante Double	HT-7500	Double	80/71	En attente résultat laboratoire	1.61	34	En attente résultat laboratoire	?
			70/36	Ne passe pas la norme	1.54	20	Ne passe pas la norme	N/C
Guillotine simple	HT-8050	Double	80/71	8050D8071A	1.53	36	NR6680-36225412-ES5	125\$
			70/36	Ne passe pas la norme	1.53	22	Ne passe pas la norme	N/C
		Triple 80/71	1	8050T80711A	1.19	40	NR6680-36225414-ES5	250\$
			2	8050T80712A	0.97	43	NR6680-36225418-ES5	250\$
		Triple 70/36	1	Ne passe pas la norme	1.25	27	Ne passe pas la norme	N/C
			2	8050T70362A	1.02	30	NR6680-36225409-ES5	250\$
Guillotine simple	HT-8650	Double	80/71	8650D8071A	1.53	36	NR6680-36225413-ES5	125\$
			70/36	Ne passe pas la norme	1.53	22	Ne passe pas la norme	N/C
		Triple 80/71	1	8650T80711A	1.19	40	NR6680-36225416-ES5	250\$
			2	8650T80712A	0.97	43	NR6680-36225420-ES5	250\$
		Triple 70/36	1	Ne passe pas la norme	1.25	27	Ne passe pas la norme	N/C
			2	8650T70362A	1.02	30	NR6680-36225408-ES5	250\$
Guillotine Double	HT-7550	Double	80/71	7550D80711A	1.63	34	NR6680-36174350-ES5	125\$
			70/36	Ne passe pas la norme	1.55	20	Ne passe pas la norme	N/C

PRODUIT		UNITÉ SCELLÉ						
Type	Produit	Thermos double ou triple	Low-E	Numéro de modèle	Facteur U métrique W/m2.K	RE	Numéro Energy Star 2020	Montant accordé
Fixe	HT-100	Double	80/71		1.55	39	NR6680-36780802-ES5	?
			70/36	Ne passe pas la norme	1.47	26	Ne passe pas la norme	N/C
		Triple 80/71	1		1.12	45	NR6680-36780805-ES5	?
			2		0.88	49	NR6680-36780807-ES5	?
		Triple 70/36	1		1.11	32	NR6680-36780803-ES5	?
			2		0.82	37	NR6680-36780804-ES5	?
Fixe	HT-600	Double	80/71		1.59	39	NR6680-36780810-ES5	?
			70/36	Ne passe pas la norme	1.51	25	Ne passe pas la norme	N/C
		Triple 80/71	1		1.16	45	NR6680-36780813-ES5	?
			2		0.92	49	NR6680-36780815-ES5	?
		Triple 70/36	1		1.15	32	NR6680-36780811-ES5	?
			2		0.86	37	NR6680-36780812-ES5	?

PRODUIT		UNITÉ SCELLÉ						
Type	Produit	Thermos double ou triple	Low-E	Numéro Energy Star 2020	Facteur U métrique W/m2.K	RE	Numéro Energy Star 2020	Montant accordé
Porte-Patio	HT-9000	Double	80/71	Ne passe pas la norme	1.58	32	Ne passe pas la norme	N/C
			70/36	Ne passe pas la norme	1.52	21	Ne passe pas la norme	N/C
		Triple 80/71	1	9000T80711A	1.26	36	NR6680-36174347-ES5	125\$
			2	9000T80712A	1.07	39	NR6680-36174348-ES5	125\$
		Triple 70/36	1	Ne passe pas la norme	1.25	26	Ne passe pas la norme	N/C
			2	9000T70362A	1.02	28	NR6680-36174349-ES5	250\$
Porte-Patio	HT-9600	Double	80/71	Ne passe pas la norme	1.7	29	Ne passe pas la norme	N/C
			70/36	Ne passe pas la norme	1.64	18	Ne passe pas la norme	N/C
		Triple 80/71	1		1.37	33	NR6680-37030460-ES5	?
			2		1.18	37	NR6680-37030458-ES5	?
			80/71 Optiwhite 1 Low-E		1.37	36	NR6680-37030460-ES5	?
			80/71 Optiwhite 2 Low-E		1.18	38	NR6680-37030458-ES5	?
		Triple 70/36	1	Ne passe pas la norme	1.36	23	Ne passe pas la norme	N/C
			2		1.13	26	NR6680-37030459-ES5	?
Porte-Patio	HT-3000	Double	80/70	PERFORMER HP II	1.70	35	NR6680-36179272-ES5	125\$
			70/36	Ne passe pas la norme	#REF!		Ne passe pas la norme	N/C
Porte-Patio	HT-3600	Double	80/71	PERFORMER HP II HYBRIDE	#REF!	34	NR6680-35749947-ES5	125\$
			80/71 Optiwhite	PERFORMER HP II HYBRIDE	#REF!	34	NR6680-35749947-ES5	125\$
		Triple 80/71	1	PERFORMER HP II HYBRIDE	#REF!	36	NR6680-35749948-ES5	125\$
			2	PERFORMER HP II HYBRIDE	#REF!	37	NR6680-35749949-ES5	125\$
		Triple 70/36	1	Ne passe pas la norme	#REF!		Ne passe pas la norme	N/C
			2	HYB(SD)-SS_TRIPLE_3MM_7036#2-ARG-CLR-ARG-70	#REF!	27	NR6680-35749951-ES5	125\$
Porte	HT-2600							



PROGRAMME **MAISON VERTE**

Portes :

Le dossier des portes est plus compliqué étant donné le grand nombre de modèles. Si un # Energy Star apparaît sur votre soumission, la porte rencontre les normes pour un remboursement de 125\$.

Notez bien que les portes avec vitraux 23 x 65, ne passent jamais la norme.