

Programme écoÉNERGIE Rénovation - Maisons



PORTES ET FENÊTRES
EcoVerre



Le programme écoÉNERGIE Rénovation – Maisons est un programme du gouvernement du Canada qui offre des subventions allant jusqu'à \$5,000 pour aider les propriétaires à accroître l'efficacité énergétique de leur maison et alléger le fardeau que représente le coût élevé de l'énergie. L'achat et l'installation de portes et fenêtres sont des dépenses admissibles à ce programme et peuvent rembourser 40\$ par ouverture brute. Le gouvernement du Canada a renouvelé le programme du **6 juin 2011, jusqu'au 31 mars 2012**.

Marche à suivre:

1. **Inscription: (Nouveau)** Inscrivez-vous auprès de Ressources Naturelles Canada (RNCAN) pour obtenir un numéro d'inscription.
2. **Évaluation avant rénovations:** Embauchez un inspecteur accrédité par RNCAN pour effectuer sur place une évaluation énergétique avant les rénovations.

3. **Rénovations et reçus:** Choisissez, achetez et installez les produits admissibles et conservez vos reçus pour trois ans.
4. **Évaluation après rénovations:** Achevez vos rénovations et procédez à l'évaluation énergétique après rénovations, au plus tard le 31 mars 2012. Vous devrez montrer tous vos reçus à votre inspecteur au moment de l'évaluation finale.

Les évaluations avant et après rénovations doivent être effectuées par un organisme de service accrédité par RNCAN. La plupart des propriétaires de maison reçoivent un chèque du gouvernement du Canada dans les 90 jours suivant l'évaluation énergétique après rénovations. Les nouveaux participants sont admissibles seulement pour les produits achetés après le 6 juin 2011 et installés suite à une évaluation énergétique avant rénovations. Les anciens participants sont admissibles que pour les produits achetés après le 6 juin 2011. Pour participer et pour plus de détails, visitez:

<http://oee.nrcan.gc.ca/residential/personal/grants.cfm?attr=4> ou appelez 1-800-O-Canada

www.ecoverre.ca



FENÊTRES À VITRAGE DOUBLE										
Style	Modèle	PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE						Standard CSA-A440		
		Rendement énergétique	Umet	Uimp	Valeur R	CGCS	Zones Energy Star	Air	Eau	Structural
Guillotine double	4000SOLR GAIN 180	32	1.70	0.30	3.3	0.53	ABC	A3	B7	C2
Guillotine double	4000SOLR ÉCRAN 272	25	1.65	0.29	3.4	0.38	AB	A3	B7	C2
Guillotine double	4000SOLR ÉCRAN PLUS 366	15	1.65	0.29	3.4	0.21	A	A3	B7	C2
Guillotine simple	4030SOLR GAIN 180	32	1.70	0.30	3.3	0.53	ABC	A3	B7	C2
Guillotine simple	4030SOLR ÉCRAN 272	25	1.65	0.29	3.4	0.38	AB	A3	B7	C2
Guillotine simple	4030SOLR ÉCRAN PLUS 366	15	1.65	0.29	3.4	0.21	A	A3	B7	C2
Coulissante double	4200SOLR GAIN 180	32	1.70	0.30	3.3	0.53	ABC	A3	B4	C3
Coulissante double	4200SOLR ÉCRAN 272	26	1.65	0.29	3.4	0.39	AB	A3	B4	C3
Coulissante double	4200SOLR ÉCRAN PLUS 366	16	1.59	0.28	3.6	0.21	A	A3	B4	C3
Coulissante basculante	4400SOLR GAIN 180	32	1.70	0.30	3.3	0.51	ABC	A3	B2	C2
Coulissante basculante	4400SOLR ÉCRAN 272	25	1.65	0.29	3.4	0.37	AB	A3	B2	C2
Coulissante basculante	4400SOLR ÉCRAN PLUS 366	17	1.59	0.28	3.6	0.21	AB	A3	B2	C2
Fixe sans volet	4020SOLR GAIN 180	39	1.59	0.28	3.6	0.59	ABCD	Fixe	B7	C4
Fixe sans volet	4020SOLR ÉCRAN 272	31	1.53	0.27	3.7	0.43	ABC	Fixe	B7	C4
Fixe sans volet	4020SOLR ÉCRAN PLUS 366	21	1.48	0.26	3.8	0.23	AB	Fixe	B7	C4
Battant	5100SOLR GAIN 180	31	1.53	0.27	3.7	0.44	ABC	A3	B7	C4
Battant	5100SOLR ÉCRAN 272	25	1.53	0.27	3.7	0.32	AB	A3	B7	C4
Battant	5100SOLR ÉCRAN PLUS 366	18	1.48	0.26	3.8	0.18	AB	A3	B7	C4
Auvent	5110SOLR GAIN 180	31	1.53	0.27	3.7	0.42	ABC	A3	B7	C4
Auvent	5110SOLR ÉCRAN 272	24	1.53	0.27	3.7	0.31	AB	A3	B7	C4
Auvent	5110SOLR ÉCRAN PLUS 366	17	1.48	0.26	3.8	0.17	AB	A3	B7	C4
Fixe avec volet	5120SOLR GAIN 180	36	1.53	0.27	3.7	0.52	ABCD	Fixe	B7	C3
Fixe avec volet	5120SOLR ÉCRAN 272	30	1.48	0.26	3.8	0.38	ABC	Fixe	B7	C3
Fixe avec volet	5120SOLR ÉCRAN PLUS 366	21	1.42	0.25	4.0	0.21	ABC	Fixe	B7	C3
FENÊTRE À VITRAGE TRIPLE										
Style	Modèle	PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE						Standard CSA-A440		
		Rendement énergétique	Umet	Uimp	Valeur R	CGCS	Zones Energy Star	Air	Eau	Structural
Battant	5100TRIPLE SOLR GAIN 1 LOW-E	30	1.42	0.25	4.0	0.38	ABC	A3	B7	C4
Battant	5100TRIPLE SOLR GAIN 2 LOW-E	33	1.25	0.22	4.5	0.36	ABC	A3	B7	C4
Battant	5100TRIPLE SOLR ÉCRAN 1 LOW-E	24	1.36	0.24	4.2	0.24	ABC	A3	B7	C4
Battant	5100TRIPLE SOLR ÉCRAN 2 LOW-E	26	1.19	0.21	4.8	0.22	ABCD	A3	B7	C4
Auvent	5110TRIPLE SOLR GAIN 1 LOW-E	30	1.42	0.25	4.0	0.37	ABC	A3	B7	C4
Auvent	5110TRIPLE SOLR GAIN 2 LOW-E	33	1.25	0.22	4.5	0.35	ABC	A3	B7	C4
Auvent	5110TRIPLE SOLR ÉCRAN 1 LOW-E	23	1.36	0.24	4.2	0.23	ABC	A3	B7	C4
Auvent	5110TRIPLE SOLR ÉCRAN 2 LOW-E	27	1.14	0.20	5.0	0.21	ABCD	A3	B7	C4
Fixe avec volet	5120TRIPLE SOLR GAIN 1 LOW-E	36	1.36	0.24	4.2	0.45	ABCD	A3	B7	C3
Fixe avec volet	5120TRIPLE SOLR GAIN 2 LOW-E	40	1.14	0.20	5.0	0.43	ABCD	A3	B7	C3
Fixe avec volet	5120TRIPLE SOLR ÉCRAN 1 LOW-E	29	1.25	0.22	4.5	0.28	ABC	A3	B7	C3
Fixe avec volet	5120TRIPLE SOLR ÉCRAN 2 LOW-E	33	1.02	0.18	5.6	0.26	ABCD	A3	B7	C3
Pour les données des séries 6000 et 7000, veuillez vous référer à la série 5000. Toutes les données sont pour des unités simples.										
PORTE PATIO										
Style	Modèle	Rendement énergétique	Umet	Uimp	Valeur R	CGCS	Zones Energy Star	Air	Eau	Structural
Porte Patio EnerGlide	Régulière	32	1.70	0.30	3.3	0.52	ABC	A3	B4	C3
Porte Patio EnerGlide	Avec panneau de jardin	29	1.65	0.29	3.4	0.44	ABC	A3	B4	C3
Valeurs énergétiques										
RE = Rendement énergétique – Plus le RE est élevé, moins les frais de chauffage et de climatisation annuels seront élevés.										
Umet = Valeur U - Moins le nombre est élevé, plus la valeur d'isolation du produit est élevée.										
Uimp = Valeur U - Moins le nombre est élevé, plus la valeur d'isolation du produit est élevée.										
CGCS = Coefficient de gain de chaleur solaire – Plus le nombre est élevé, plus le gain solaire est important.										
Les valeurs U et R sont basées sur l'unité de fenêtre complète										