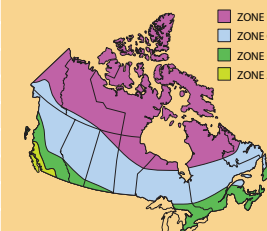


COTE DE RENDEMENT ENERGY STAR

Produit	Matériel	Marque – Nom de produit	Modèle	Vitrage	Zone ENERGY STAR	U	CGCS	RE
À AUVENT	Vinyle	Bonneville – Or	V-700	Triple Low-E argon	A B C D	1,36	0,36	31
À BATTANTS	Vinyle	Bonneville – Or	V-800	Triple Low-E argon	A B C D	1,36	0,36	31
À BATTANTS FIXES	Bois	Bonneville – Or	W-800FCA	Double Low-E argon	A B C D	1,65	0,47	31
FIXE (BAIE VITRÉE)	Bois	Bonneville – Or	W-900FXB	Double Low-E argon	A B C D	1,70	0,60	5
FIXE (BAIE VITRÉE)	Bois	Bonneville – Or	W-900FXC	Double Low-E argon	A B C D	1,70	0,60	5
À BATTANTS FIXES	Bois	Bonneville – Or	W-800FCAAC	Double Low-E argon	A B C D	1,70	0,47	30
À GUILLOTINE SIMPLE	Vinyle	Bonneville – Bronze	V-300	Double Low-E argon	A B C D	1,76	0,48	29
COULISSANTE SIMPLE	Vinyle	Bonneville – Bronze	V-350	Double Low-E argon	A B C D	1,76	0,48	29
COULISSANTE SIMPLE	Vinyle	Bonneville – Or	V-500	Double Low-E argon	A B C D	1,76	0,53	-2
À GUILLOTINE SIMPLE	Vinyle	Bonneville – Or	V-600	Double Low-E argon	A B C D	1,76	0,53	-2
À BATTANTS FIXES	Bois	Bonneville – Or	W-800FC	Double Low-E argon	A B C D	1,76	0,55	0
FIXE (BAIE VITRÉE)	Bois	Bonneville – Or	W-900FXA	Double Low-E argon	A B C D	1,76	0,62	5
À BATTANTS FIXES	Bois	Bonneville – Or	W-800FCAC	Double Low-E argon	A B C D	1,82	0,55	-1
À BATTANTS (2006)	Vinyle	Bonneville – Hybride PVC/Aluminium	H-800CA	Triple Low-E argon	A B C	1,48	0,35	27
À AUVENT (2006)	Vinyle	Bonneville – Hybride PVC/Aluminium	H-700AW	Triple Low-E argon	A B C	1,48	0,35	27
FIXE (BAIE VITRÉE)	Bois	Bonneville – Or	W-900FX	Double Low-E argon	A B C	1,53	0,52	36
FIXE (BAIE VITRÉE)	Vinyle	Bonneville – Or	V-900	Double Low-E argon	A B C	1,59	0,49	33
FIXE (BAIE VITRÉE)	Bois	Bonneville – Or	W-900FXAC	Double Low-E argon	A B C	1,59	0,52	35
FIXE (BAIE VITRÉE)	Bois	Bonneville – Or	W-900FXCAC	Double Low-E argon	A B C	1,59	0,53	36
À AUVENT	Bois	Bonneville – Or	W-700AW	Double Low-E argon	A B C	1,70	0,40	25
À AUVENT	Bois	Bonneville – Or	W-700OCT	Double Low-E argon	A B C	1,70	0,41	26
COULISSANTE DOUBLE	Bois	Bonneville – Hybride PVC	400TDS	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,48	28
COULISSANTE DOUBLE	Bois	Bonneville – Hybride PVC	400TDSVC	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,48	28
COULISSANTE DOUBLE	Vinyle	Bonneville – Bronze	V-450	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,48	28
À GUILLOTINE DOUBLE	Bois	Bonneville – Or	W-650DH	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,47	-8
À BATTANTS	Bois	Bonneville – Or	W-800CA	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,41	25
FIXE (BAIE VITRÉE)	Vinyle	Bonneville – Bronze	BRVY1	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,59	3
COULISSANTE SIMPLE	Vinyle	Bonneville – Or	V-525	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,47	28
COULISSANTE DOUBLE	Vinyle	Bonneville – Or	V-575	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,45	26
À GUILLOTINE SIMPLE	Vinyle	Bonneville – Or	V-625	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,48	28
À GUILLOTINE DOUBLE	Vinyle	Bonneville – Or	V-675	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,46	27
À GUILLOTINE DOUBLE	Bois	Bonneville – Or	W-625DH	Double Low-E argon	A B C	1,76	0,42	25
À GUILLOTINE DOUBLE	Vinyle	Bonneville – Bronze	V-400	Double Low-E argon	A B C	1,82	0,48	27
À GUILLOTINE DOUBLE	Vinyle	Bonneville – Or	V-650	Double Low-E argon	A B C	1,82	0,49	-6
COULISSANTE DOUBLE	Bois	Bonneville – Hybride PVC	400TDSAC	Double Low-E argon	A B C	1,87	0,48	26
FIXE (BAIE VITRÉE)	Vinyle	Bonneville – Hybride PVC/Aluminium	S-975FX	Double Low-E argon	A B	1,65	0,49	32
FIXE (BAIE VITRÉE)	Bois	Bonneville – Bronze	W-500FX	Double Low-E argon	A B	1,70	0,46	29
FIXE (BAIE VITRÉE)	Vinyle	Bonneville – Bronze	V-950	Double Low-E argon	A B	1,70	0,48	30
FIXE (BAIE VITRÉE)	Bois	Bonneville – Platine	W-675FX	Double Low-E argon	A B	1,70	0,45	29
FIXE (BAIE VITRÉE)	Bois	Bonneville – Platine	W-675FXAC	Double Low-E argon	A B	1,70	0,45	29
FIXE (BAIE VITRÉE)	Bois	Bonneville – Bronze	W-500FXAC	Double Low-E argon	A B	1,76	0,46	28
À GUILLOTINE DOUBLE	Bois	Bonneville – Platine	W-675DH	Double Low-E argon	A B	1,76	0,41	23
COULISSANTE DOUBLE	Bois	Bonneville – Bronze	W-100TDS	Double Low-E argon	A B	1,82	0,44	24
À GUILLOTINE DOUBLE	Bois	Bonneville – Bronze	W-500DH	Double Low-E argon	A B	1,82	0,45	24
À GUILLOTINE DOUBLE	Bois	Bonneville – Bronze	W-500DHAC	Double Low-E argon	A B	1,82	0,45	24
À GUILLOTINE DOUBLE	Bois	Bonneville – Or	W-650DHAC	Double Low-E argon	A B	1,82	0,46	-10
À GUILLOTINE DOUBLE	Bois	Bonneville – Platine	W-675DHAC	Double Low-E argon	A B	1,82	0,41	23
À AUVENT	Bois	Bonneville – Or	W-700AWAC	Double Low-E argon	A B	1,82	0,40	23
À BATTANTS	Bois	Bonneville – Or	W-800CAAC	Double Low-E argon	A B	1,82	0,41	24
À GUILLOTINE DOUBLE	Bois	Bonneville – Or	W-625DHAC	Double Low-E argon	A B	1,82	0,42	24
COULISSANTE DOUBLE	Vinyle	Bonneville – Or	V-550	Double Low-E argon	A B	1,87	0,49	-9
COULISSANTE DOUBLE	Bois	Bonneville – Bronze	W-100TDSAC	Double Low-E argon	A B	1,93	0,44	22
À AUVENT	Bois	Bonneville – Or	W-700OCTAC	Double Low-E argon	A B	1,93	0,41	21

Fenêtres admissibles à



Le symbole international ENERGY STAR est une manière simple pour les consommateurs d'identifier les produits qui sont parmi les plus énergétiquement efficaces sur le marché.

U = Valeur U (W/m² – K)
Moins le nombre est élevé, plus le produit est éconergétique.

CGCS = Coefficient de gain de chaleur solaire
Plus le nombre est élevé, plus le gain solaire est important.

RE = Rendement énergétique (W/m² ou adimensionnel)
Plus le nombre est élevé, plus le produit est éconergétique.

En octobre 2004, la CSA (Association canadienne de normalisation) a modifié le format des RE (rendements énergétiques) afin que seuls des nombres positifs (adimensionnels) soient utilisés car les valeurs négatives suscitaient la confusion chez les consommateurs. Dans l'ancien système, des valeurs négatives et positives étaient employées (W/m²). Toutes les RE de l'ancien système qui figurent sur les listes sont indiquées en caractères gras de couleur. Afin de convertir sommairement ces nombres dans le nouveau système, on y ajoute une valeur de 33.