

# Performances techniques Fenêtres Tradition

## Tests de performance

Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits de la gamme Tradition, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

TYPE DE FENÊTRE	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance aux surcharges dues au vent	Résistance à l'entrée par effraction	Zones climatiques Energy Star	Cote de rendement énergétique (RE)	Facteur U		Facteur SHGC
							W/m <sup>2</sup> •K	Btu/h•pi <sup>2</sup> •°F	
<b>TRADITION</b>									
Battant	A-3	B-7	C-5	F-2	A B C	30*	0,29	(1,6)	0,46
Auvent	A-3	B-7	C-5	F-2	A B C	30*	0,29	(1,6)	0,46
Guillotine simple	A-3	B-4	C-4	F-2	A B C	30*	0,31	(1,7)	0,50
Guillotine double	A-3	B-4	C-3	F-2	A B C	30*	0,31	(1,7)	0,50

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme CAN/CSA-A440-M90.

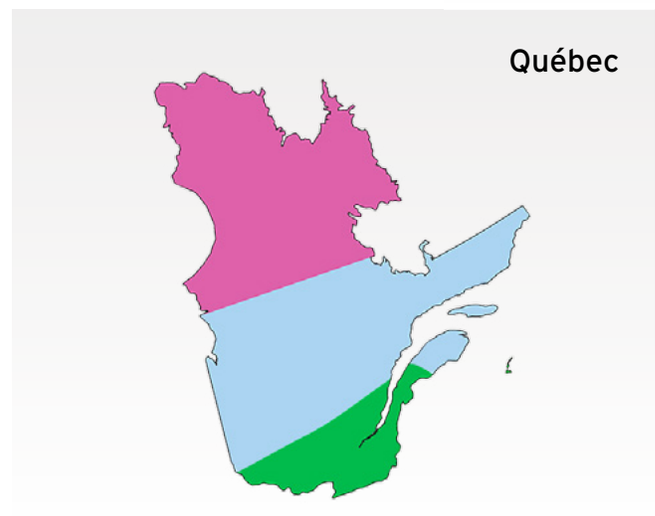
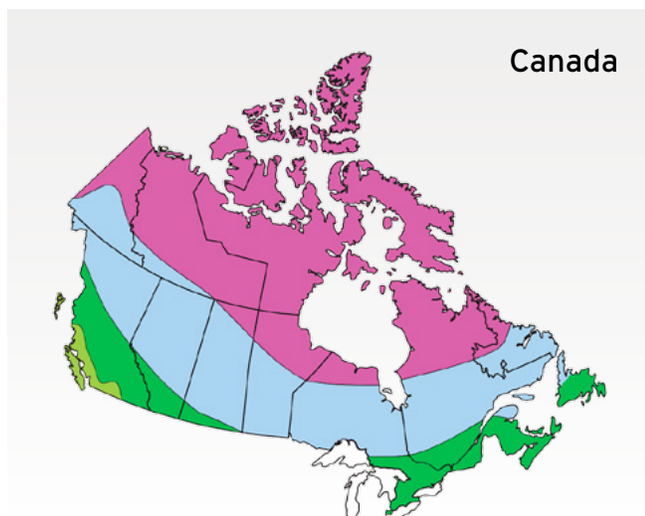
Données fournies à titre indicatif seulement – Veuillez valider pour vos produits spécifiques avec un de nos représentants.

\*Vitrage double (Low-E + argon) standard

## Zones climatiques Energy Star

Il importe de s'assurer que le produit que vous choisissez répond aux exigences Energy Star de votre zone climatique. Le Canada est divisé en quatre zones. Ainsi, une fenêtre homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone A (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone D (la région où le climat est plus froid).

- Zone D
- Zone C
- Zone B
- Zone A



## Tests de performance

Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits de la gamme Horizon, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

TYPE DE FENÊTRE	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance aux surcharges dues au vent	Résistance à l'entrée par effraction	Zones climatiques Energy Star	Cote de rendement énergétique (RE)	Facteur U		Facteur SHGC
							W/m <sup>2</sup> •K	Btu/h•pi <sup>2</sup> •°F	
<b>HORIZON</b>									
Battant	A-3	B-7	C-5	F-2	A B C	31*	0,28	(1,6)	0,45
Auvent	A-3	B-7	C-5	F-2	A B C	31*	0,28	(1,6)	0,45
Guillotine simple	A-3	B-3	C-4	F-2	A B C	32*	0,30	(1,7)	0,52
Guillotine double	A-3	B-3	C-4	F-2	A B C	31*	0,30	(1,7)	0,51
Coulissante simple	A-2	B-3	C-3	F-2	A B C	31*	0,30	(1,7)	0,52
Coulissante double	A-2	B-2	C-4	F-2	A B C	30*	0,30	(1,7)	0,51

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme CAN/CSA-A440-M90.

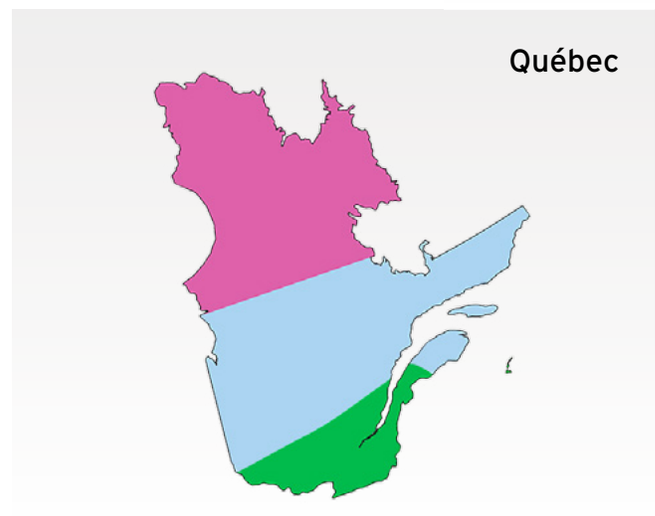
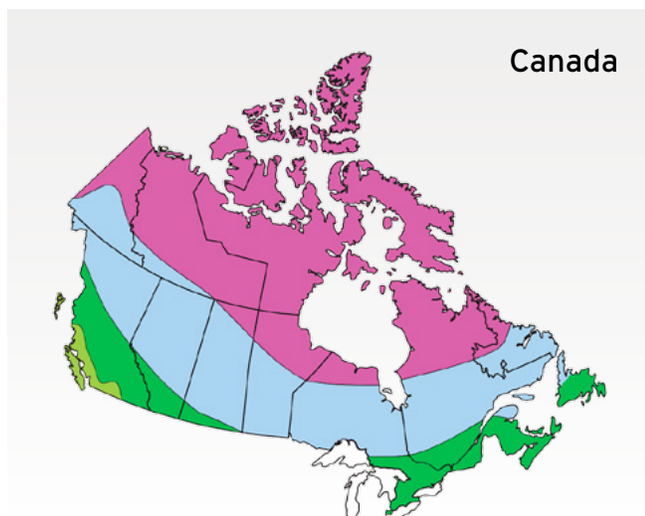
Données fournies à titre indicatif seulement – Veuillez valider pour vos produits spécifiques avec un de nos représentants.

\*Vitrage double (Low-E + argon) standard

## Zones climatiques Energy Star

Il importe de s'assurer que le produit que vous choisissez répond aux exigences Energy Star de votre zone climatique. Le Canada est divisé en quatre zones. Ainsi, une fenêtre homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone A (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone D (la région où le climat est plus froid).

- Zone D
- Zone C
- Zone B
- Zone A



## Tests de performance

Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits de la gamme Hybride, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

TYPE DE FENÊTRE	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance aux surcharges dues au vent	Résistance à l'entrée par effraction	Zones climatiques Energy Star	Cote de rendement énergétique (RE)	Facteur U		Facteur SHGC
							W/m <sup>2</sup> •K	Btu/h•pi <sup>2</sup> •°F	
<b>HYBRIDE</b>									
Battant	A-3	B-7	C-5	F-2	A B C	31*	0,31	(1,6)	0,45
Auvent	A-3	B-7	C-5	F-2	A B C	31*	0,31	(1,6)	0,45
Guillotine simple	A-3	B-3	C-4	F-2	A B C	32*	0,30	(1,6)	0,52
Guillotine double	A-3	B-3	C-4	F-2	A B C	31*	0,30	(1,6)	0,51
Coulissante simple	A-2	B-3	C-3	F-2	A B C	31*	0,30	(1,6)	0,52
Coulissante double	A-3	B-2	C-4	F-2	A B C	30*	0,30	(1,6)	0,51

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme CAN/CSA-A440-M90.

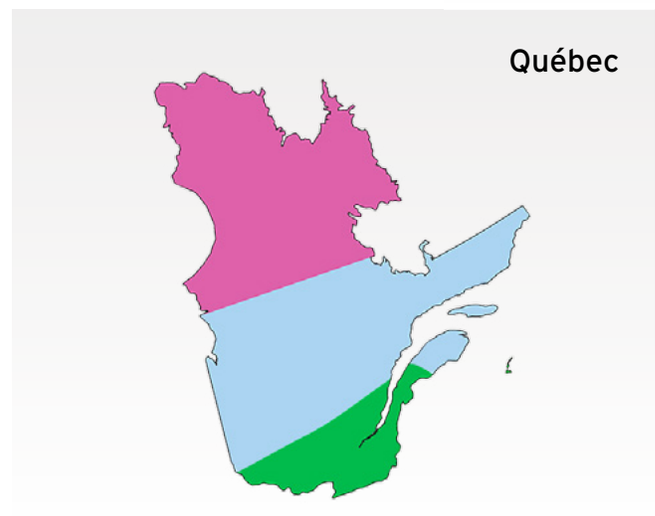
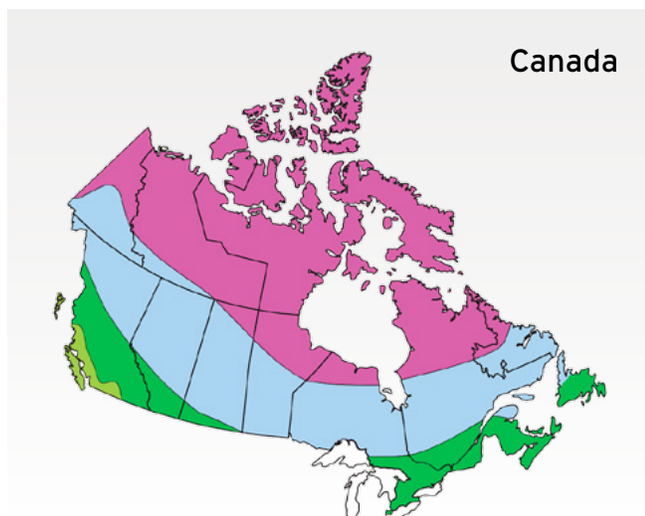
Données fournies à titre indicatif seulement – Veuillez valider pour vos produits spécifiques avec un de nos représentants.

\*Vitrage double (Low-E + argon) standard

## Zones climatiques Energy Star

Il importe de s'assurer que le produit que vous choisissez répond aux exigences Energy Star de votre zone climatique. Le Canada est divisé en quatre zones. Ainsi, une fenêtre homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone A (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone D (la région où le climat est plus froid).

- Zone D
- Zone C
- Zone B
- Zone A



### Tests de performance

Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits dans la gamme des Portes Patio, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

TYPE DE PORTE	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance aux surcharges dues au vent	Résistance à l'entrée par effraction	Zones climatiques Energy Star	Cote de rendement énergétique (RE)	Facteur U		Facteur SHGC
							W/m <sup>2</sup> •K	Btu/h•pi <sup>2</sup> •°F	
<b>PORTES PATIO</b>									
PH S-800 Régulières	A-3	B-4	C-3	F-2	A B C	27*	1,77	0,31	0,55
PH S-7800 Régulières	A-3	B-4	C-3	F-2	A B C	27*	1,76	0,31	0,55
PH S-800 Jardin	A-3	B-4	C-3	F-2	A B C	28*	1,33	0,23	0,43
PHS-7800 Jardin	A-3	B-4	C-3	F-2	A B C	28*	1,32	0,23	0,43

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme CAN/CSA-A440-M90.

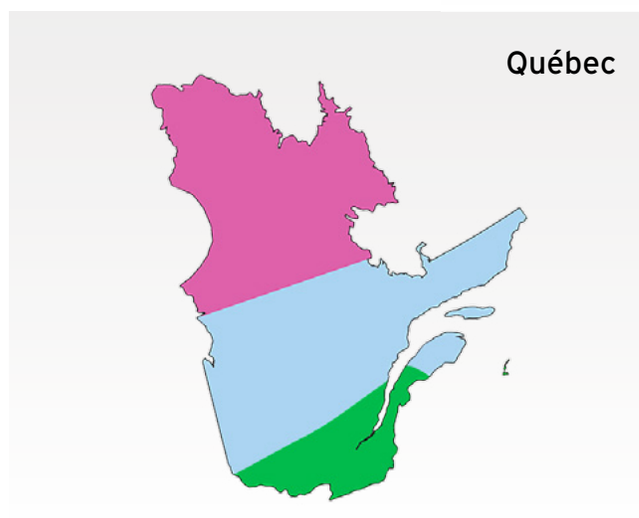
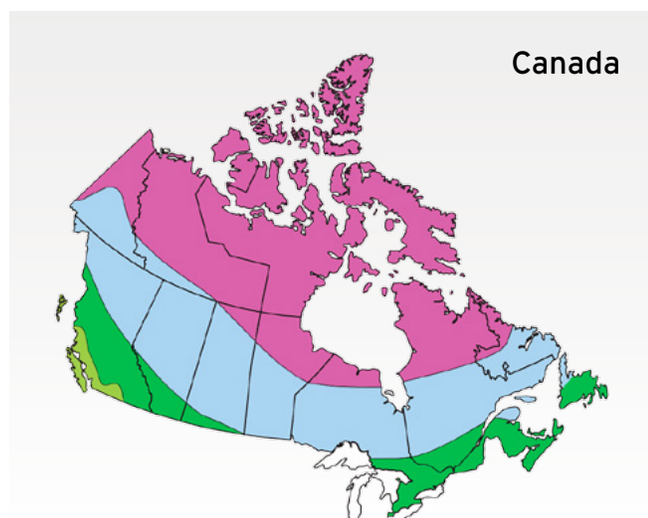
Données fournies à titre indicatif seulement – Veuillez valider pour vos produits spécifiques avec un de nos représentants.

\*Vitrage double (Low-E + argon) standard

### Zones climatiques Energy Star

Il importe de s'assurer que le produit que vous choisissez répond aux exigences Energy Star de votre zone climatique. Le Canada est divisé en quatre zones. Ainsi, une fenêtre homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone A (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone D (la région où le climat est plus froid).

- Zone D
- Zone C
- Zone B
- Zone A



### Tests de performance

Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits dans la gamme des Portes, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

TYPE DE PORTE	Zones climatiques Energy Star	Cote de rendement énergétique (RE)	Facteur U		Facteur SHGC
			W/m <sup>2</sup> •K	Btu/h•pi <sup>2</sup> •°F	
<b>PORTES D'ACIER</b>					
Sans vitrage	A B C D	21*	0,12	0,7	0
Vitrage 1/4*	A B C D	20*	0,20	1,1	0,08
Vitrage 1/2*	A B C	21*	0,26	1,5	0,19
Vitrage 3/4*	A B	23*	0,31	1,7	0,26
Vitrage complet	A	22*	0,36	2,0	0,34
<b>PORTES EN FIBRE</b>					
Sans vitrage	A B C D	21*	0,14	0,8	0
Vitrage 1/4*	A B C D	20*	0,22	1,2	0,10
Vitrage 1/2*	A B C	21*	0,28	1,6	0,19
Vitrage 3/4*	A B	23*	0,32	1,8	0,26
Vitrage complet	A	22*	0,38	2,1	0,34

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme CAN/CSA-A440-M90.

Données fournies à titre indicatif seulement – Veuillez valider pour vos produits spécifiques avec un de nos représentants.

\*Vitrage double (Low-E + argon) standard

### Zones climatiques Energy Star

Il importe de s'assurer que le produit que vous choisissez répond aux exigences Energy Star de votre zone climatique. Le Canada est divisé en quatre zones. Ainsi, une fenêtre homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone A (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone D (la région où le climat est plus froid).

- Zone D
- Zone C
- Zone B
- Zone A

