

Information recueillie dans le Code du Bâtiment de la Colombie-Britannique

Table C-4 - Exigences de performance pour les fenêtres et les portes des bâtiments couverts dans la partie 9

	Pression de calcul PC	Catégorie de Performance CP	Essai de résistance à l'infiltration d'eau Pression d'essai minimale
Localité	(Pa)	CP	(Pa)
100 Mile House	720	15	140
Abbotsford	960	20	180
Agassiz	960	20	180
Alberni	720	15	220
Ashcroft	960	20	150
Bamfield	1200	25	290
Beaton River	720	15	140
Bella Bella	1200	25	360
Bella Coola	960	20	360
Burns Lake	960	20	150
Cache Creek	960	20	150
Campbell River	1200	25	260
Carmi	960	20	150
Castlegar	720	15	140
Chetwynd	960	20	150
Chilliwack	960	20	180
Comox	1200	25	260
Courtenay	1200	25	260
Cranbrook	720	15	140
Crescent Valley	720	15	140
Crofton	960	20	180
Dawson Creek	960	20	150
Dease Lake	720	15	400
Dog Creek	720	15	140
Duncan	960	20	180
Elko	960	20	150
Fernie	960	20	150
Fort Nelson	720	15	140
Fort St. John	960	20	150
Glacier	720	15	140
Gold River	720	15	260
Golden	720	15	140
Grand Forks	960	20	150
Greenwood	960	20	150
Hope	1440	30	220
Jordan River	1200	25	260
Kamloops	960	20	150
Kaslo	720	15	140
Kelowna	960	20	150
Kimberley	720	15	140
Kitimat Plant	1200	25	220
Kitimat Townsite	1200	25	220
Ladysmith	960	20	180

Information recueillie dans le Code du Bâtiment de la Colombie-Britannique

Table C-4 - Exigences de performance pour les fenêtres et les portes des bâtiments couverts dans la partie 9

	Pression de calcul PC	Catégorie de Performance CP	Essai de résistance à l'infiltration d'eau Pression d'essai minimale
Localité	(Pa)	CP	(Pa)
Langford	960	20	220
Lillooet	960	20	150
Lytton	960	20	150
Mackenzie	720	15	140
Masset	1440	30	400
McBride	720	15	140
McLeod Lake	720	15	140
Merritt	960	20	150
Mission City	960	20	180
Montrose	720	15	140
Nakusp	720	15	140
Nanaimo	1200	25	220
Nelson	720	15	140
Ocean Falls	1200	25	360
Osoyoos	960	20	150
Parksville	1200	25	220
Penticton	960	20	150
Port Alberni	720	15	260
Port Alice	720	15	220
Port Hardy	1200	25	220
Port McNeill	1200	25	260
Port Renfrew	1200	25	290
Powell River	1200	25	220
Prince George	960	20	150
Prince Rupert	1200	25	260
Princeton	960	20	150
Qualicum Beach	1200	25	220
Queen Charlotte City	1440	30	360
Quesnel	720	15	140
Revelstoke	720	15	140
Salmon Arm	960	20	150
Sandspit	1680	35	510
Sechelt	1200	25	180
Sidney	960	20	180
Smith River	720	15	140
Smithers	960	20	150
Sooke	1200	25	220
Squamish	1200	25	180
Stewart	960	20	180
Tahsis	720	15	330
Taylor	960	20	150
Terrace	960	20	220
Tofino	1440	30	330

Information recueillie dans le Code du Bâtiment de la Colombie-Britannique

Table C-4 - Exigences de performance pour les fenêtres et les portes des bâtiments couverts dans la partie 9

	Pression de calcul PC	Catégorie de Performance CP	Essai de résistance à l'infiltration d'eau Pression d'essai minimale
Localité	(Pa)	CP	(Pa)
Trail	720	15	140
Ucluelet	1440	30	290
Vancouver Region			
Burnaby (Simon Fraser Univ.)	960	20	180
Cloverdale	960	20	180
Haney	960	20	180
Ladner	960	20	180
Langley	960	20	180
New Westminster	960	20	180
North Vancouver	960	20	180
Richmond	960	20	180
Surrey (88Ave & 156St.)	960	20	180
West Vancouver	1200	25	180
Vernon	960	20	150
Victoria Region			
Victoria (Gonzales Hts)	1200	25	220
Victoria (Mt Tolmie)	1440	30	220
Victoria	1200	25	220
Whistler	720	15	180
White Rock	960	20	180
Williams Lake	720	15	140
Youbou	720	15	220