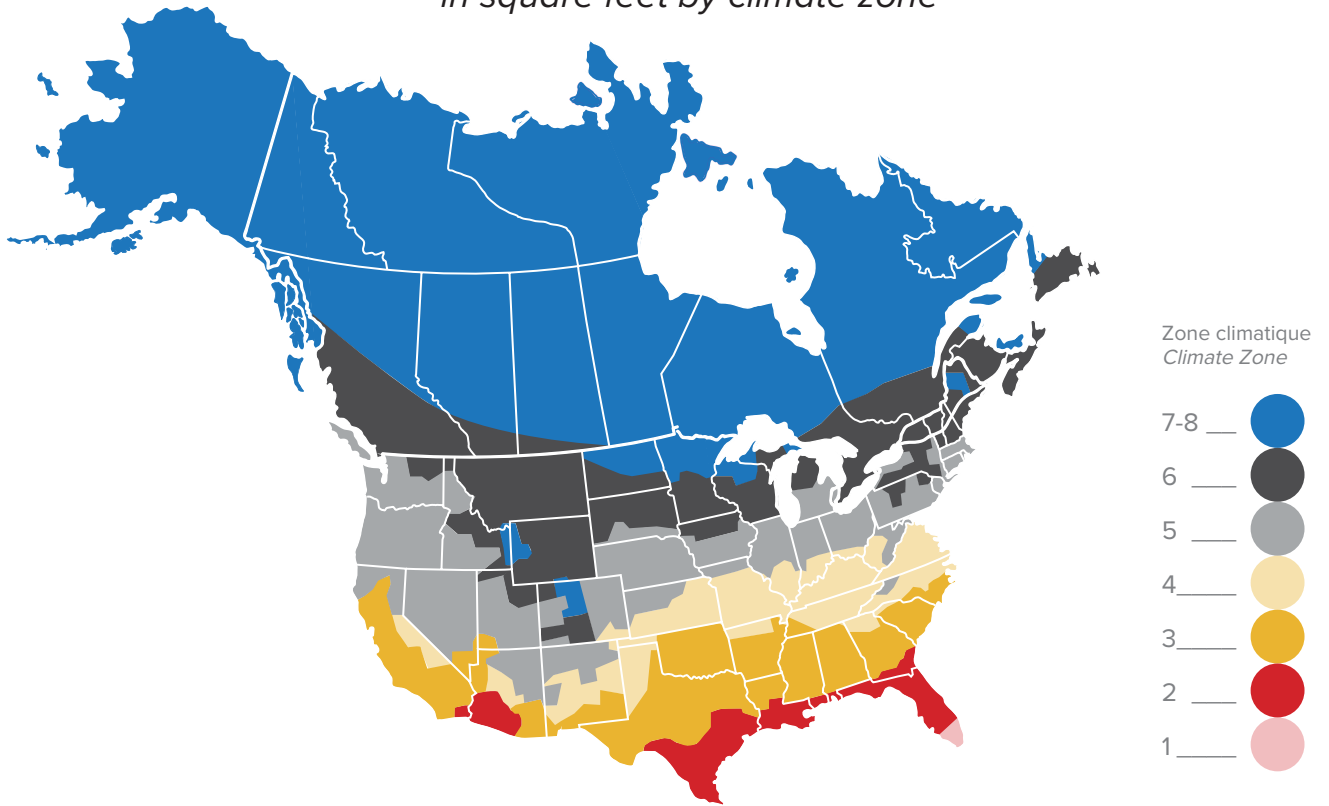




# Superficie maximale de chauffage recommandée en pieds carrés selon la zone climatique

## Maximum recommended heating area in square feet by climate zone



POÊLES À BOIS WOOD STOVES	ZONE 1-2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	ZONE 7-8
Pyropak	1 600	1 450	1 300	1 150	1 000	700
Rocket	1 600	1 450	1 300	1 150	1 000	700
Spark	1 600	1 450	1 300	1 150	1 000	700
Blackcomb II	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Columbia II	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Déco II	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Escape 1500	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Savannah II	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Classique	2 800	2 600	2 400	2 200	2 000	1 600
Cape Town	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1 700
Escape 1800	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1 700
Myriad II	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1 700
Myriad III	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1 900
Austral III	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1 900
Black Stag II	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1 900
Légende III	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1 900
HT2000	3 200	3 000	2 800	2 600	2 400	2 000
Escape 2100	3 500	3 300	3 100	2 900	2 700	2 300
HT3000	3 500	3 300	3 100	2 900	2 700	2 300

ENCASTRABLES À BOIS WOOD INSERTS	ZONE 1-2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	ZONE 7-8
Escape 1500-I	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Escape 1800-I	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1 700

FOURNAISES À BOIS WOOD FURNACES	ZONE 1-2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	ZONE 7-8
Heatpack	2 300	2 100	1 900	1 700	1 500	1 300
Heat Commander	3 300	3 100	2 900	2 700	2 500	2 200
Heatmax II	3 300	3 100	2 900	2 700	2 500	2 200
Tundra II	3 300	3 100	2 900	2 700	2 500	2 200
Heatpro	4 300	4 100	3 900	3 700	3 500	3 000

POÊLES À GRANULES PELLET STOVES	ZONE 1-2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	ZONE 7-8
Eco-55	2 800	2 600	2 400	2 200	2 000	1 600
Eco-65	3 400	3 200	3 000	2 800	2 600	2 200