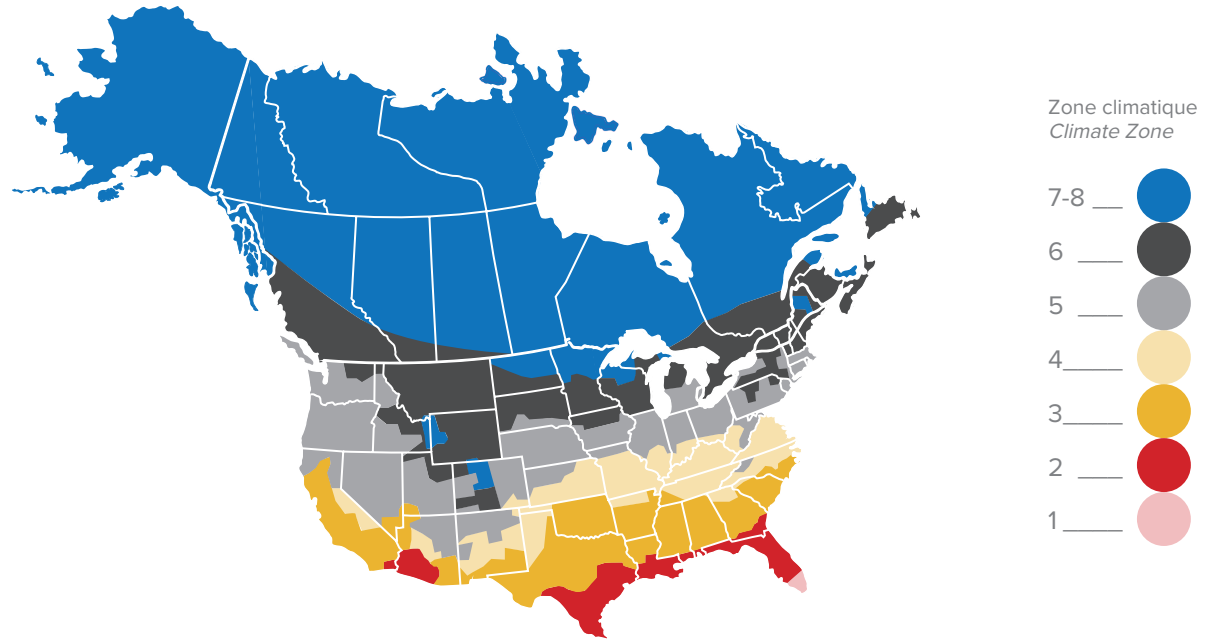




Superficie maximale de chauffage recommandée en pieds carrés par zone climatique

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
Fox	1800	1650	1500	1350	1200	900
Spark II	1800	1650	1500	1350	1200	900
Escape 1200	1800	1650	1500	1350	1200	900
Deco Nano	1800	1650	1500	1350	1200	900
Blackcomb II	2 400	2 250	2 100	1950	1800	1500
Columbia II	2 400	2 250	2 100	1950	1800	1500
Déco II	2 400	2 250	2 100	1950	1800	1500
Escape 1500	2 400	2 250	2 100	1950	1800	1500
Savannah II	2 400	2 250	2 100	1950	1800	1500
Héritage	2 800	2 600	2 400	2 200	2 000	1600
Cape Town	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1700
Escape 1800	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1700
Myriad III	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1900
Austral III	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1900
Black Stag II	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1900
Légende III	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1900
HT-2000	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
HT-3000	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

Peut varier selon le niveau d'isolation de votre maison, de l'exposition au vent et de la fenestration.
May vary depending on your home's level of insulation, wind exposure, and windows.