

Fiche technique des chalets

	3	4	5	8	9	11	12/14	15	16	20
Superficie du terrain (pieds carrés)	50 000	50 000	80 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000
Superficie résidence (pieds carrés)	965	1350	870	620	525	870	1280	740	740	1240
Nombre de chambres à coucher	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4
Nombre de salles d'eau	2	3	2	1	1	2	4	2	2	4
Foyer (F) / Poêle (P)	F	F	F	P	P	f	P + P	P	P	F + P
Riverain	oui	oui	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non
Toiture	Bardeaux 2007	Bardeaux 2007	Bardeaux 2007	Bardeaux 2007	Tôle 2004	Bardeaux 2007	Tôle 2004	Tôle 2004	Tôle 2004	Bardeaux 2007
Entrée électrique	100 A (disjoncteur)	100 A (disjoncteur)	100 A (disjoncteur)	100 A (disjoncteur)	100 A (disjoncteur)	100 A (disjoncteur)	2 X 100 A (disjoncteur)	100 A (disjoncteur)	100 A (disjoncteur)	200 A (disjoncteur)
Type de chauffage	Convectair (2006)	Convectair (2006)	Convectair (2006)	Convectair (2006)	Convectair (2006)	Plinthes électriques	Plinthes électriques	Plinthes électriques	Plinthes électriques	Convectair (2006)
Année de construction (<i>circa</i>)	1965	1965	1970	1970	1970	1977	1975	1975	1975	1978
Approvisionnement en eau	Lac Charrette	Lac Charrette	Lac Charrette	Lac Charrette	Lac Charrette	Lac Charrette	Lac Charrette	Lac Charrette	Lac Charrette	Lac Charrette
Fosse septique	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Hauteur des plafonds (intérieurs)	9 pieds	8 pieds	11 pieds	8 pieds	11 pieds	11 pieds	8 pieds	8 pieds	8 pieds	8 pieds
Plancher	Bois (pin)	Bois (pin)	Bois (pin)	Bois (pin)	Bois (pin)	Bois (érable)	Bois (merisier)	Bois (merisier)	Bois (merisier)	Bois (merisier)
Type de fondation	Béton	Béton	Béton	Bloc béton	Bloc béton	Béton	Bloc béton	Bloc béton	Bloc béton	Béton
Hauteur cave	4 pieds	5 pieds	8 pieds	6 pieds	6 pieds	5 pieds	2 pieds	2 pieds	2 pieds	8 pieds