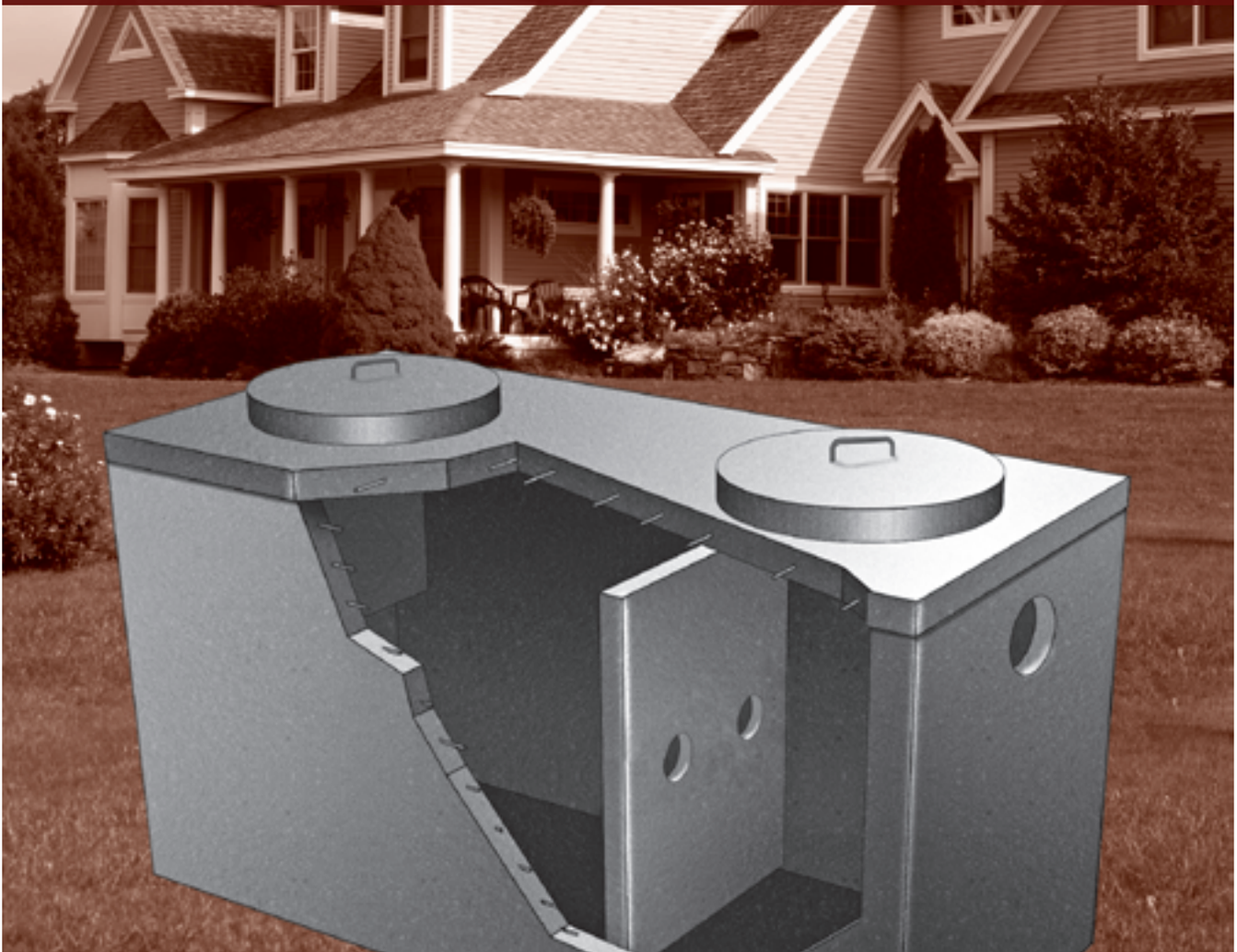




BOLDUC
Assainissement

- FOSSES SEPTIQUES
- FOSSES DE RÉTENTION
- SYSTÈMES SECONDAIRE ET TERTIAIRE DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

**PRODUITS SUPÉRIEURS ET EFFICACES
MODÈLE COMPACT
EXCAVATION MOINS PROFONDE
MEILLEURE ADAPTABILITÉ À LA NAPPE PHRÉATIQUE**



QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES

- Construites en béton armé
- Faciles d'inspection et de nettoyage
- Faciles d'installation
- Préfiltres inclus

**Votre spécialiste
en produits de béton
depuis plus de 60 ans !**

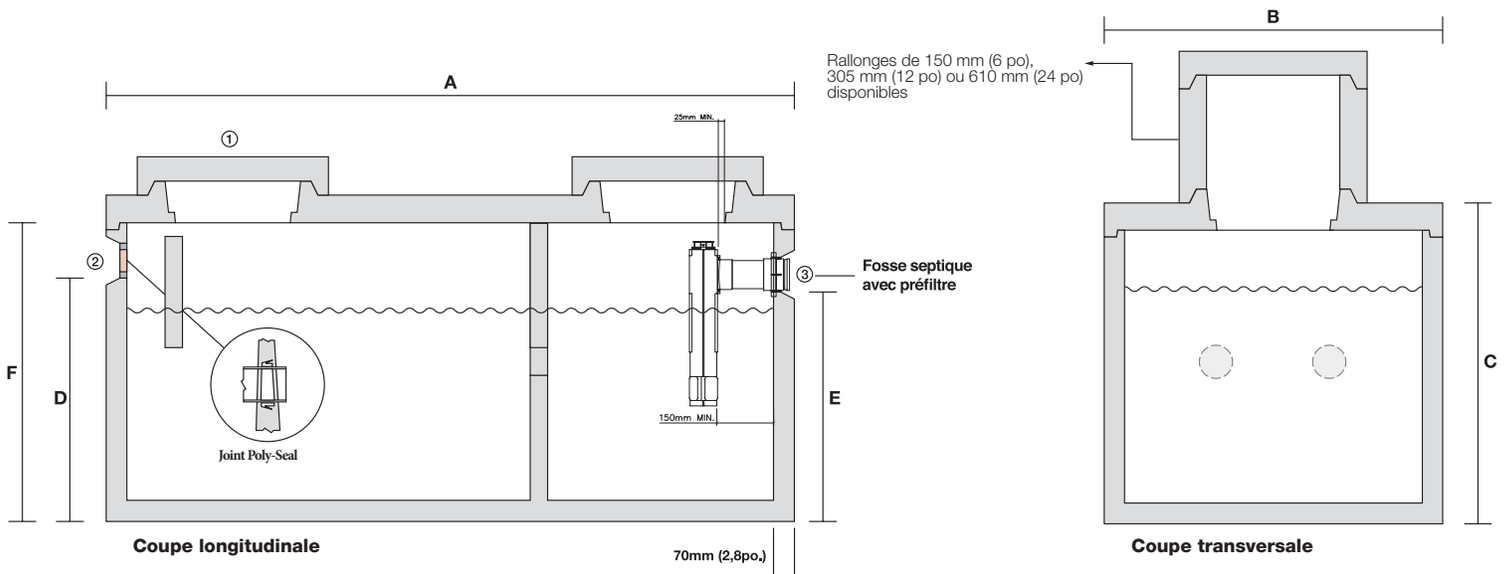


BOLDUC
Assainissement

FOSSES SEPTIQUES

CARACTÉRISTIQUES ET RECOMMANDATIONS

- Conformes aux normes gouvernementales les plus strictes.
- La fosse devra être installée dans un endroit exempt de circulation motorisée.
- La fosse devra reposer sur un lit de matériau granulaire et uniforme.
- Le recouvrement de la fosse ne devra pas excéder 1 mètre.
- Les additifs sont déconseillés puisque certains peuvent endommager la fosse ou nuire à son fonctionnement.
- Lors de la mise en utilisation de la fosse, on devra la remplir d'eau claire.



- ① Couvercle de 610 mm (24 po) de diamètre par 110 mm (4,33 po) d'épaisseur, 60 kg (132 lb)
 ② Joint étanches pour tuyau de 100 mm (4 po)
 ③ Ouverture de sortie: diamètre de 100 mm (4 po)

Modèle (m ³ /gal.)	Nombre de chambre à coucher	Total (m ³ /gal.)	Volume		A (mm/po.)	B (mm/po.)	C (mm/po.)	D (mm/po.)	E (mm/po.)	F (mm/po.)	Masse (kg/lb)		Total ⁽²⁾ (kg/lb)
			Normalisé (m ³ /gal.)	Effectif (m ³ /gal.)							Cuve	Dalle	
3,4 750	3	3,45 ⁽¹⁾ 759	3,4 750	2,7 600	2585 101 ^{3/4}	1370 53 ^{3/4}	1390 54 ^{3/4}	1100 43 ^{1/4}	1020 40 ^{1/4}	1290 50 ^{3/4}	2760 6085	880 1940	3640 8025
3,9 850	4	3,9 ⁽¹⁾ 858	3,9 850	3,15 685	2590 102	1370 53 ^{3/4}	1550 61	1225 48 ^{1/4}	1150 45 ^{1/4}	1440 56 ^{3/4}	2990 6592	880 1940	3870 8532
4,8 1050	5-6	5,2 ⁽¹⁾ 1144	4,8 1128	4 860	3210 126 ^{1/2}	1670 65 ^{3/4}	1325 52 ^{1/4}	1010 39 ^{3/4}	935 36 ^{3/4}	1225 48 ^{1/4}	3400 7496	1410 3109	4810 10605
6,8 1500	5-6	6,9 1518	6,8 1505	5,9 1260	3200 126	1660 65 ^{1/4}	1700 67	1390 54 ^{3/4}	1345 53	1605 63 ^{1/4}	4120 9083	1410 3109	5530 12192

⁽¹⁾ Total selon la norme en vigueur

⁽²⁾ Total incluant les couvercles et les séparateurs

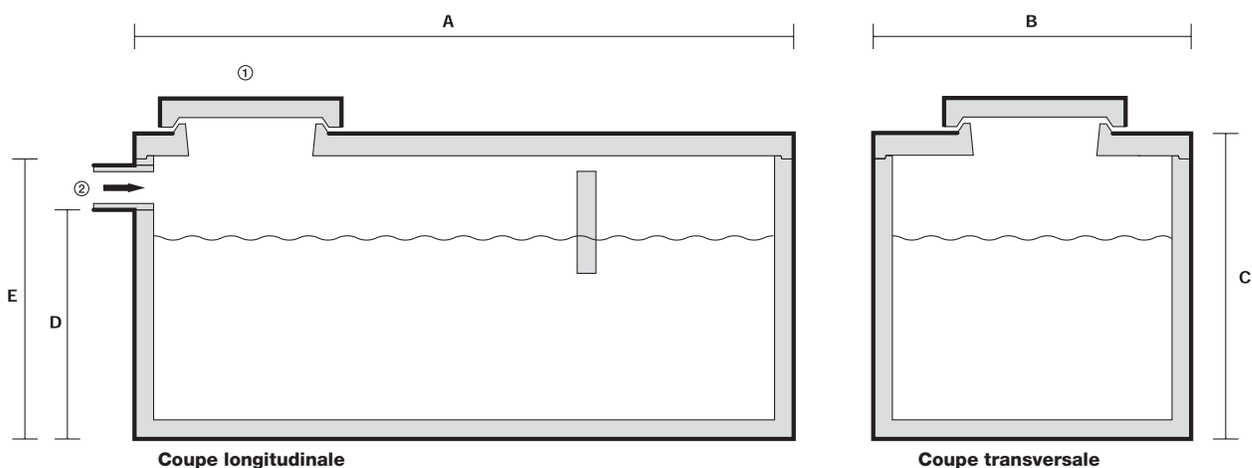


BOLDUC
Assainissement

FOSSES DE RÉTENTION

CARACTÉRISTIQUES ET RECOMMANDATIONS

- Permettent l'emmagasinage des eaux usées de chalets, maisons et maisons d'été équipés d'une toilette chimique à faible débit d'eau
- Toute fosse de rétention nécessite des vidanges périodiques.



- ① Couvercle de 610 mm (24 po) de diamètre par 110 mm (4,33 po) d'épaisseur, 60 kg (132 lb)
Ouverture: diamètre de 100 mm (4 po)
- ② Entrée Adaptateurs flexibles et ajustables pour 70, 100 mm (3 po et 4 po)

Modèle (m ³ /gal.)	Nombre de chambre à coucher	Total ⁽¹⁾ (m ³ /gal.)	Volume		A (mm/po.)	B (mm/po.)	C (mm/po.)	D (mm/po.)	E (mm/po.)	Masse (kg/lb)		Total ⁽²⁾ (kg/lb)
			Normalisé (m ³ /gal.)	Effectif (m ³ /gal.)						Cuve	Dalle	
3,9 850	4	3,9 858	3,9 850	3,4 750	2600 102 1/4	1380 54 3/4	1550 61	1231 48 1/2	1438 56 1/2	2660 5864	860 1896	3520 7760
4,8 1050	5-6	5,2 1144	4,8 1128	4,3 950	3210 126 1/4	1670 65 3/4	1325 52 1/4	1010 39 3/4	1225 48 1/4	3050 6724	1390 3065	4440 9789
6,8 1500	5-6	6,9 1518	6,8 1505	6,1 1325	3200 126	1660 65 1/4	1700 67	1390 54 3/4	1605 63 1/4	3730 8223	1390 3065	5120 11288

⁽¹⁾ Total selon la norme en vigueur

⁽²⁾ Total incluant les couvercles et les séparateurs

Se conformer au « Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées c. Q-2, r.22 » de la *Loi sur la qualité de l'environnement* pour l'installation

Nos produits sont fabriqués selon les normes suivantes :

Fosses septiques : NQ-3680-905

Fosses de rétention : NQ-3682-901

Traitement des eaux usées, système d'épuration autonome des résidences isolées : NQ-3680-910



BOLDUC
Assainissement

SYSTÈMES SECONDAIRE ET TERTIAIRE DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

BIONEST
Incorporé à l'environnementTM

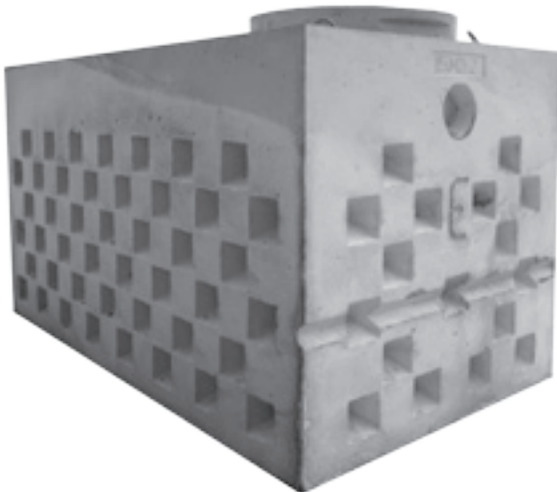
Ecoflo[®]

ENVIRO))SEPTIC

Déjà assemblés dans les fosses Bolduc

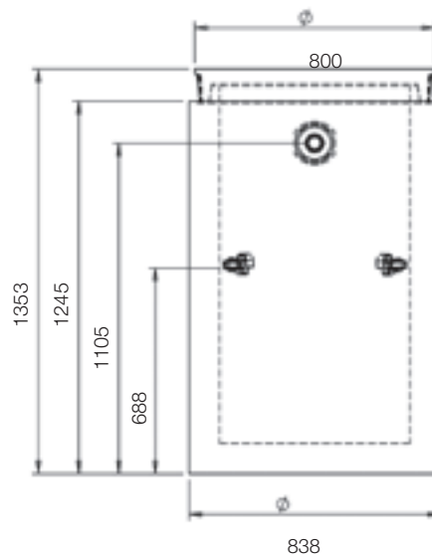
PUITS ABSORBANT

Lorsque la superficie du terrain ne permet pas la mise en place d'un élément épurateur classique ou modifié, vous pouvez opter pour un puits absorbant.



STATION DE POMPAGE

Élévation



BOLDUC
Assainissement

1358, 2^e Rue, Parc industriel
Sainte-Marie, Beauce, Québec, Canada G6E 1G8

Sainte-Marie : 418 387-2634
Sans frais : 1 800 463-8966
Télécopieur : 418 387-6438

www.bolducassainissement.com
info@bolduc.ca