

Standards for Construction, Installation, Maintenance and Eduction of a Contained Privy

Location

A contained privy (outhouse and leak-proof container, vault or tank) shall be located not less than:

- 1.5 m (5 ft.) from a lot boundary;
- 5 m (16 ft.) from any road access or driveway;
- 6 m (20 ft.) from any building or structure foundation;
- 9 m (30 ft.) from a buried holding tank for potable water;
- 15 m (50 ft.) from any source for potable water, or natural boundary or high water level of any water body; and
- 60 m (200 ft.) from any community well.

Construction

The following key features should be included in the construction of the contained privy:

- superstructure should be made of strong, durable and weatherproof materials;
- self-closing door;
- ventilation duct from container to a point above the roof;

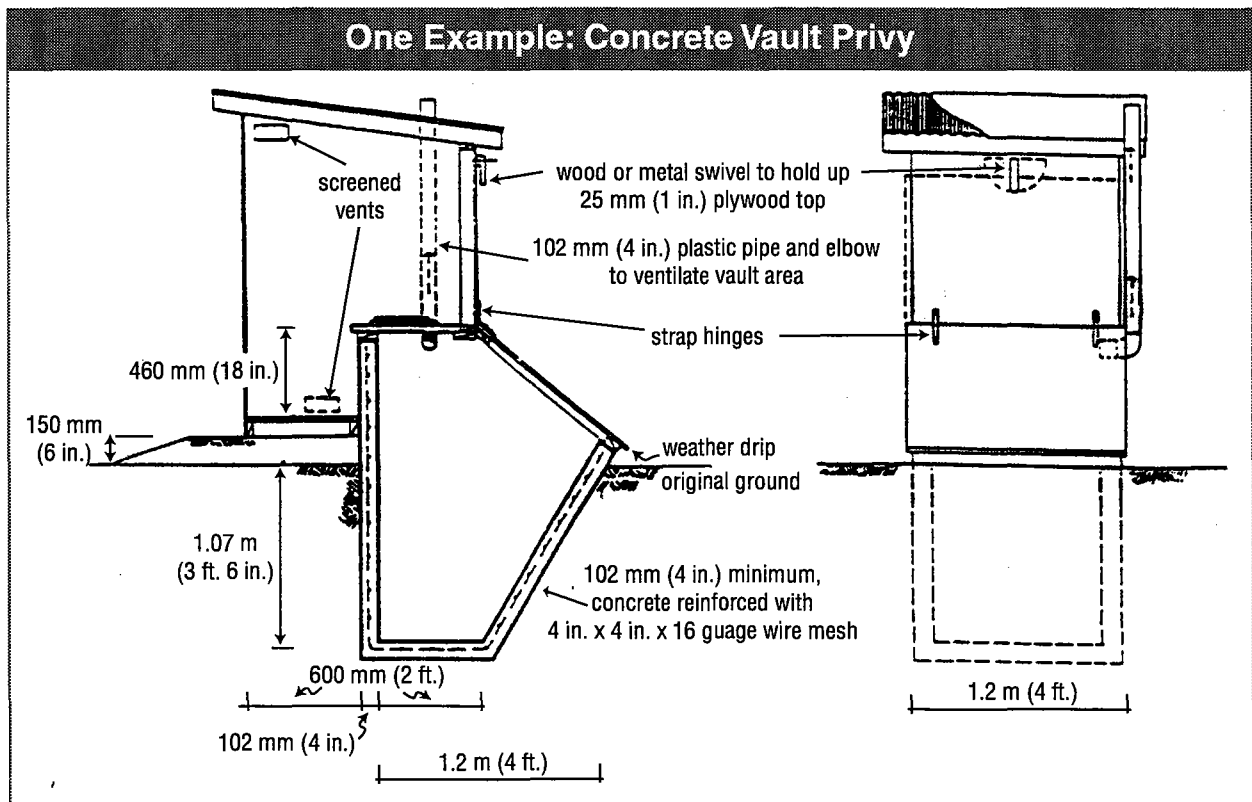
- construction of the leak-proof container, vault or tank may be concrete, fiberglass or other approved material;
- ground slopes away from privy;
- screened or otherwise protected against insects or animals;
- well ventilated;
- floor slopes to the door; and
- hinged lid for the seat opening.

Maintenance

- A contained privy shall be maintained in a sanitary condition.
- The container, vault or tank shall be maintained in a leak-proof condition.

Eduction (pump-out)

- The septage/sewage educted from a contained privy shall be transported to an approved final disposal site.
- Eduction and transportation of sewage shall be carried out so that there is no spillage.



Environmental Health Services

#2 Hospital Road, Whitehorse, Yukon Y1A 3H8
phone: (867) 667-8391 or toll-free 1-800-661-0408, ext. 8391
fax: (867) 667-8322, e-mail: environmental.health@gov.yk.ca

Emplacement

Toute latrine en milieu fermé (servitudes et réservoir ou enceinte hermétique) est située à au moins :

- a) 1,5 m (5 pi) de la limite d'un terrain;
- b) 5 m (16 pi) de toute route d'accès ou voie d'accès pour autos;
- c) 6 m (20 pi) de toute fondation de bâtiment ou de structure;
- d) 9 m (30 pi) de tout réservoir de rétention d'eau potable enfoui;
- e) 15 m (50 pi) de toute source d'eau potable, toute limite naturelle ou niveau de crues des eaux de tout plan d'eau;
- f) 60 m (200 pi) de tout puits communautaire.

Construction

Caractéristiques de construction importantes des latrines en milieu fermé

- a) Charpente solide, durable et composée de matériaux imperméables
- b) Porte qui se ferme d'elle-même
- c) Buse d'aéragé (du réservoir jusqu'à un point au-dessus du toit)

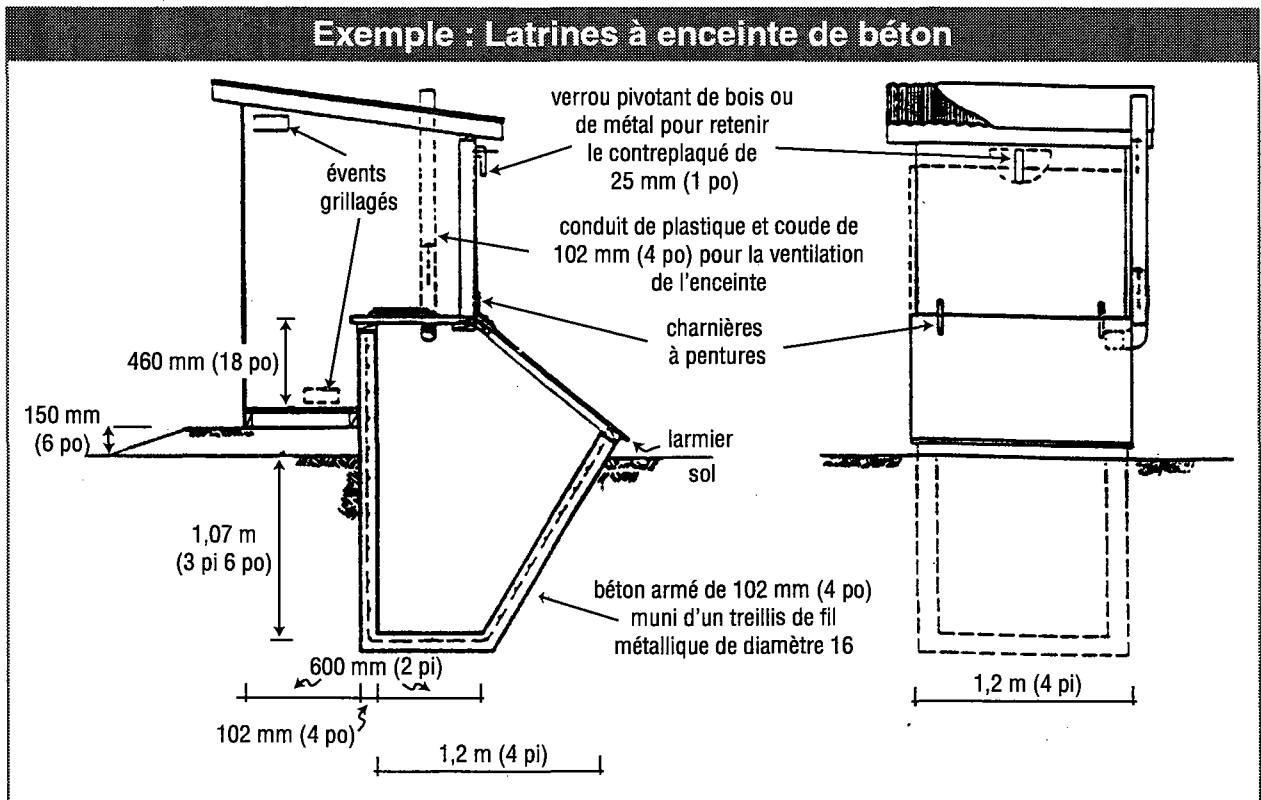
- d) Réservoir de rétention hermétique ou enceinte hermétique de béton, de fibre de verre ou d'autres matériaux approuvés
- e) Pentés en direction opposée des latrines
- f) Moustiquaire ou toute autre protection contre les insectes et les animaux
- g) Bonne ventilation
- h) Plancher incliné vers la porte
- i) Couvercle de siège muni de charnières

Entretien

- a) Il faut que les latrines demeurent propres.
- b) Le réservoir ou l'enceinte de rétention doit demeurer hermétique.

Vidange

- a) Les eaux usées de latrines en milieu fermé doivent être transportées à un site d'enfouissement autorisé.
- b) On évitera tout déversement durant la vidange et le transport des eaux usées.



Service d'hygiène du milieu

2, chemin Hospital, Whitehorse (Yukon) Y1A 3H8

tél. : (867) 667-8391 ou sans frais au 1-800-661-0408 (poste 8391), téléc. : (867) 667-8322

courriel : environmental.health@gov.yk.ca