



Brevets canadien no. 2,009,208
2,137,942
2,175,277
2,180,305
2,206,338

NOTE :

Les dimensions cotées sont en "mm"

NOTES :

Critères de fabrication :

1. Conforme à la norme CSA 257-4.
2. Résistance du béton 35 MPa
3. Acier d'armature 400 MPa (soudable)
4. Treillis métallique conforme à la norme CSA G30.5
5. Recouvrement du béton 50 mm
6. NQ 2622-420

1. La vidange des huiles dans la chambre de traitement se fait par tuyau d'évent de $\varnothing 100$ mm.
2. La vidange des sédiments dans la chambre de traitement se fait par l'ouverture de $\varnothing 318$ mm du tuyau de descente.
3. Un T \acute{e} amovible munie d'une poignée permet l'accès à la chambre de traitement pour la vidange des sédiments.
4. L'accès de 610mm est orientée pour permettre l'entretien de l'unité.

© 2002 Tous droits de reproduction réservés
2002 All rights reserved

LECUYER
& FILS LTEE.

tel : 514-861-5623
tel : 1-800-565-0970



Stormceptor[®]

DATE:
01/01/02

ÉCHELLE:
AUCUNE

STORMCEPTOR
PRÉFABRIQUÉ EN BÉTON ARMÉ
" INLET "
STC-300I