

Plan clé :

Professionnels :

NOTES:

LES COORDONNÉES APPARAISSANT SUR CE PLAN FONT
RÉFÉRENCE AU SYSTÈME DE PROJECTION SCOPQ NAD83
CSRS, FUSEAU 10. /
THE COORDINATES THAT APPEARS ON THIS PLAN ARE
REFERRED TO THE PROJECTION SYSTEM SCOPQ NAD83
CSRS, ZONE 10.

LES ÉLEVATIONS APPARAISSANT SUR CE PLAN FONT
RÉFÉRENCE AU SYSTÈME D'ÉLEVATION DU NIVEAU MOYEN
DES MERS (N.M.M.) /
ELEVATIONS THAT APPEARS ON THIS PLAN ARE REFERRED
TO THE MEAN SEA LEVEL (M.S.L.).

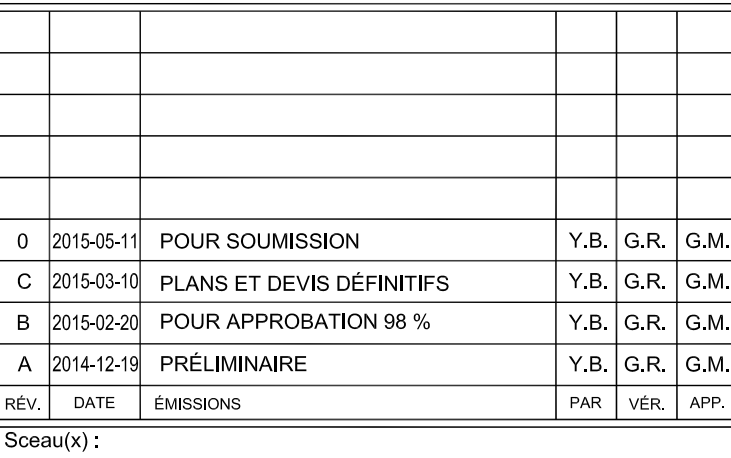
LES DISTANCES APPARAISSANT SUR CE PLAN SONT EN
MÈTRES. /
DISTANCE THAT APPEARS ON THIS PLAN ARE IN METERS.

NOTE
A - L'ENTREPRENEUR DOIT POMPER L'EAU DE LA DÉPRESSION AVANT
DE LA REMPLAYER. SI REQUIS, IL DOIT ENLEVER LES MATÉRIAUX
IMPROPRES QUI COUVRENT LES PAROIS.
THE CONTRACTOR MUST PUMP WATER FROM DEPRESSION BEFORE
THE BACKFILLING. IF REQUIRED, IT MUST REMOVE THE UNSUITABLE
MATERIALS THAT COVER THE WALLS.

B - UN MATÉRIAU DE COUCHE DE FONDATION GRANULAIRE (MG 112) DOIT ÊTRE UTILISÉ POUR REMPLIR LA DÉPRESSION. LA COMPACTION DOIT ÊTRE À 90 % DU PM.
A GRANULAR SUB-BASE MATERIAL (MG 112) SHOULD BE USED TO FILL THE DEPRESSION. COMPACTION MUST BE AT 90% OF THE PM

C - L'ENTREPRENEUR DOIT EFFECTUER LA MISE EN FORME DU TALUS DE REMBLAIS EN AJOUTANT UN MATÉRIAU DE COUCHE FONDATION GRANULAIRE (M112) POUR REMPLIR LES DÉPRESSIONS. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE DU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE, L'ENTREPRENEUR NE DOIT PAS EXCAVER LE TALUS DE REMBLAI.

THE CONTRACTOR SHALL PERFORM THE RESHAPING OF THE SLOPE OF ROAD EMBANKMENT BY ADDING A SUB-BASE GRANULAR (M112) MATERIAL TO CORRECT DEPRESSIONS, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED BY THE DEPARTMENT'S REPRESENTATIVE. THE CONTRACTOR SHALL NOT EXCAVATE THE EMBANKMENT SLOPE.




STAVIBEL
SERVICES D'INGÉNIERIE

Stavibel inc.
1271, 7^e Rue
Val-d'Or (Québec) J9P 3S1
Tél. : 819 825-2233 Téléc. : 819 825-1322
Courriel : stavibel-vd@stavibel.qc.ca
www.stavibel.qc.ca

Projet :
AÉROPORT / AIRPORT
WEMINDJI
RÉFECTION DE LA ROUTE D'ACCÈS/
REHABILITATION OF THE ROAD

1/1re :

ROUTE D'ACCÈS
PLAN ET PROFIL /
ACCESS ROAD
PLAN AND PROFILE
CH: 0+500 @ 0+900

Dessiné par : Yves, Boisvert, T.P.	Date orig. : 10 Mars 2015
---------------------------------------	------------------------------

Conçu par : Gilbert Rolland, ing.	Chargé de projet : Gilles Marcotte, ing.
--------------------------------------	---------------------------------------------

Vente par :	Projet n° :
Gilles Marcotte, ing.	R.070434-001
Approuvé par :	Référence :

Gilles Marcotte, ing.		623154
Échelle : 1:50	Dessin n° :	Rév. n° :

Vert.: 1:500	Q554Q665C017	0
Hor.: 1:500		