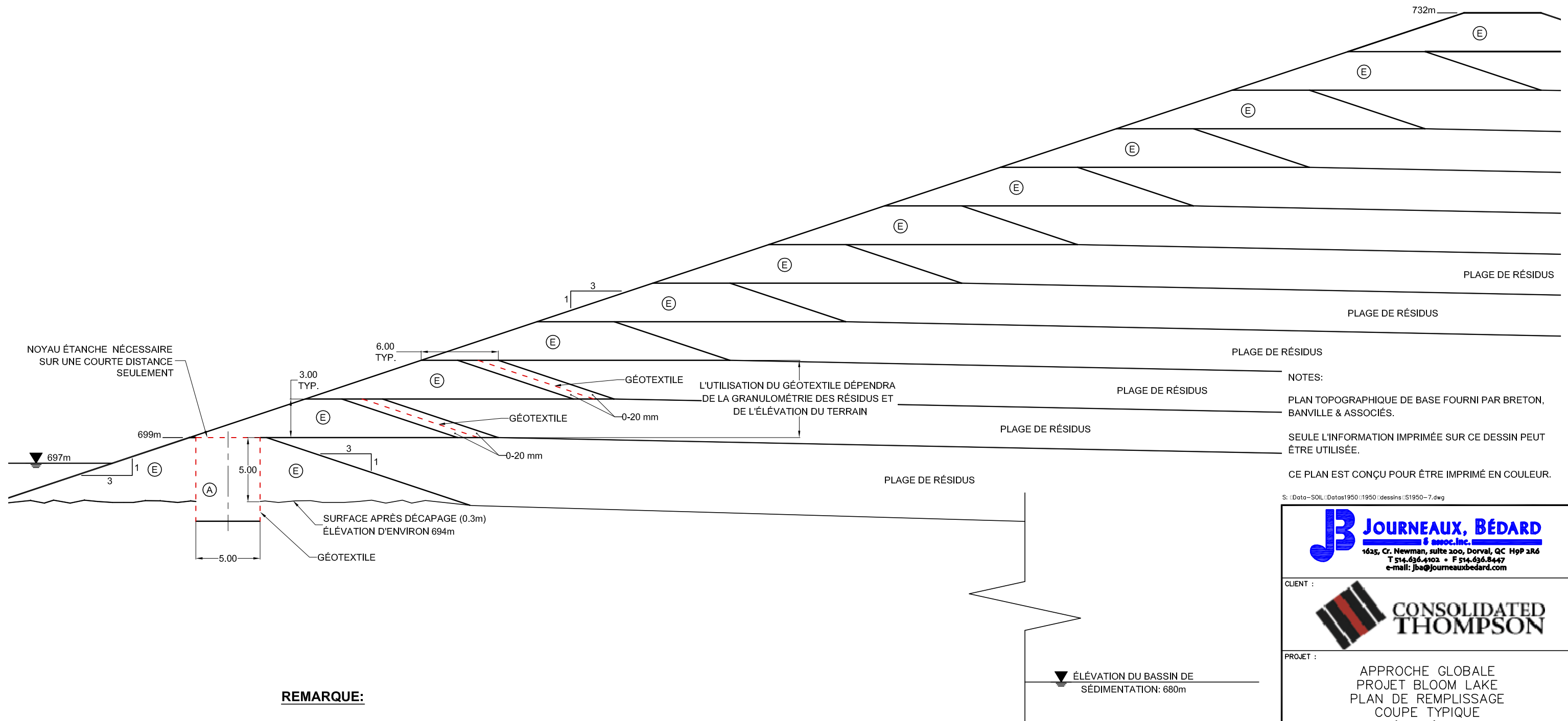


NORD

SUD



NOYAU ÉTANCHE NÉCESSAIRE SUR UNE COURTE DISTANCE SEULEMENT

L'UTILISATION DU GÉOTEXTILE DÉPENDRA DE LA GRANULOMÉTRIE DES RÉSIDUS ET DE L'ÉLEVATION DU TERRAIN

NOTES:

PLAN TOPOGRAPHIQUE DE BASE FOURNI PAR BRETON, BANVILLE & ASSOCIÉS.

SEULE L'INFORMATION IMPRIMÉE SUR CE DESSIN PEUT ÊTRE UTILISÉE.

CE PLAN EST CONÇU POUR ÊTRE IMPRIMÉ EN COULEUR.

S:\Data-SOIL\Datas1950\1950\dessins\S1950-7.dwg

JOURNEAUX, BÉDARD & ASSOC. INC.
 1625, Cr. Newman, suite 200, Dorval, QC H9P 2R6
 T 514.636.4102 • F 514.636.8447
 e-mail: jba@journeauxbedard.com

CLIENT :

PROJET :

APPROCHE GLOBALE
 PROJET BLOOM LAKE
 PLAN DE REMPLISSAGE
 COUPE TYPIQUE
 DIGUE PÉRIPHÉRIQUE NORD
 FERMONT, QUÉBEC

DATE :	07-04-10	ÉCHELLE :	1:300
DESSINÉ PAR :	C. LAPLANTE, tech.		
PROJETÉ PAR :	J. LEMIEUX, ing.		
APPROUVÉ PAR :	J. LEMIEUX, ing.		
PROJET No. :	DESSIN No. :	REV. :	
S-07-1950	S1950-7	A	/-

REMARQUE:

LES CALCULS DE COÛTS ET DE VOLUMES DE MATÉRIAUX SONT BASÉ SUR CETTE COUPE TYPIQUE, CEPENDANT UNE ANALYSE DE STABILITÉ DEVRA ÊTRE EFFECTUÉE SUITE À UNE ÉTUDE GÉOTECHNIQUE DU SOL SOUS LA DIGUE.

ÉLEVATION DU BASSIN DE SÉDIMENTATION: 680m