











**OPTIONS A & C
COMBINÉES**
313.4 Mm³ OU 407.4 Mt

LÉGENDE:

-  DÉPÔT FUTUR
-  DIGUE À CONSTRUIRE
-  FOSSE À CONSTRUIRE
-  COURS D'EAU EXISTANT
-  FUTUR BASSIN (EAU PROPRE)
-  FUTUR BASSIN (EAU USÉE)
-  POMPE / PIPELINE
-  TRAITEMENT D'EAU
-  715 POINT DE DÉPÔT
-  DIGUE RÉSIDUS

NOTES:
PLAN DE TOPOGRAPHIE FOURNI PAR BRETON, BANVILLE & ASSOCIÉS.
SEUL L'INFORMATION IMPRIMÉE SUR CE DESSIN PEUT ÊTRE UTILISÉE.

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 : **BBA**
25 ans d'expérience en génie

PROJET : **ÉTUDE PRÉFAISABILITÉ
BASSIN RÉSIDUS
PROJET BLOOM LAKE
APPROCHE GLOBALE
OPTION A & C - 407.4 MT
FERMONT QUÉBEC**

DATE : 06-02-17	ÉCHELLE : 1:40000
DESSINÉ PAR : C.LAPLANTE_TECH	
PROJETÉ PAR : J.LEMIEUX_ING.	
APPROUVÉ PAR : C.BÉDARD_ING.	
PROJET No. : S-05-1757	DESSIN No. : S1757-1A
RÉV. : A	X / X