

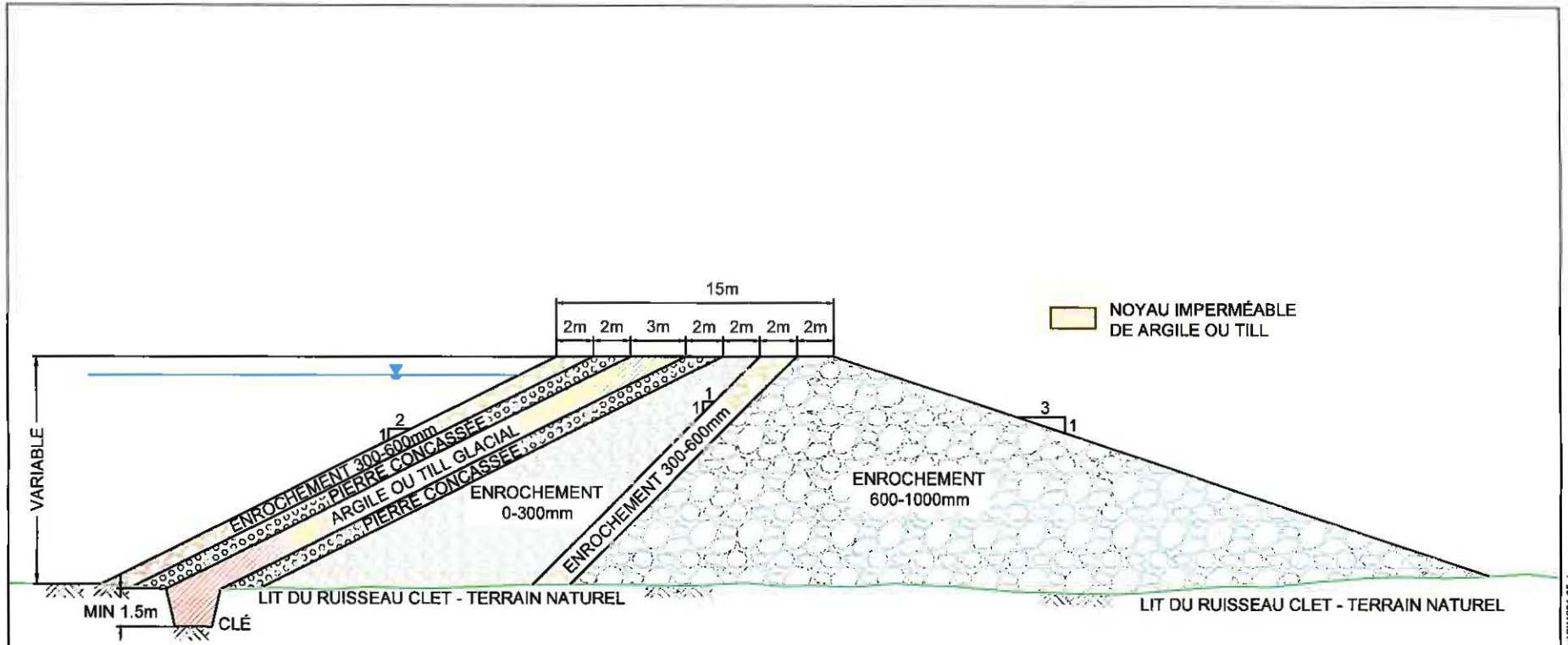
Document supplémentaire en lien avec l'évaluation des risques de liquéfaction des argiles pour le ruisseau Clet, quels sont les seuils à respecter pour le dynamitage?

301

DA39



Projet d'ouverture et d'exploitation d'une mine
d'apatite à Sept-Îles

6211-08-009



**DIGUE AVEC NOYAU IMPERMÉABLE DE ARGILE OU TILL
(SECTION TYPIQUE)**

DATE IMPRIMÉ: 20130820T1207:1

CLIENT :  		PROJET : BASSIN DE POLISSAGE SECTION TYPIQUE DE LA DIGUE MINE ARNAUD SEPT-ÎLES, QUÉBEC		ÉCHELLE : P.À.É.		JOURNEAUX ASSOC. <small>INGÉNIEUR LAO SOCIÉTÉ INC.</small> 801, Bancroft, Pointe-Claire, QC H9R 4L6 T 514.630.4997 • F 514.630.8937 info@journeauxassoc.com	
DATE : 29-08-2013	PROJET No. : L-13-1631			DESSINÉ PAR : S.E.			DESSIN No. : SK1631-05
				PROJETÉ PAR : N.S.			
				APPROUVÉ PAR : N.S.			REV. : A

S:\11-LAB2-P\projets\1631-L-13-1631 - MINES ARNAUD - Présentation du rapport pour l'autorisation de BAPE\Drawings\SK1631-05.dwg