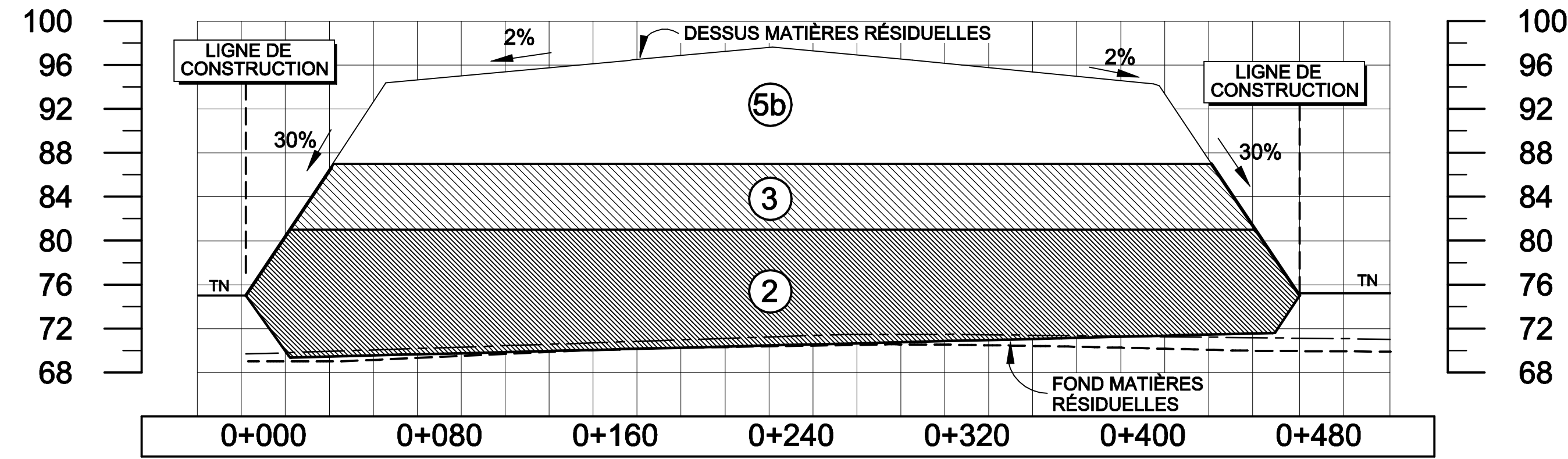
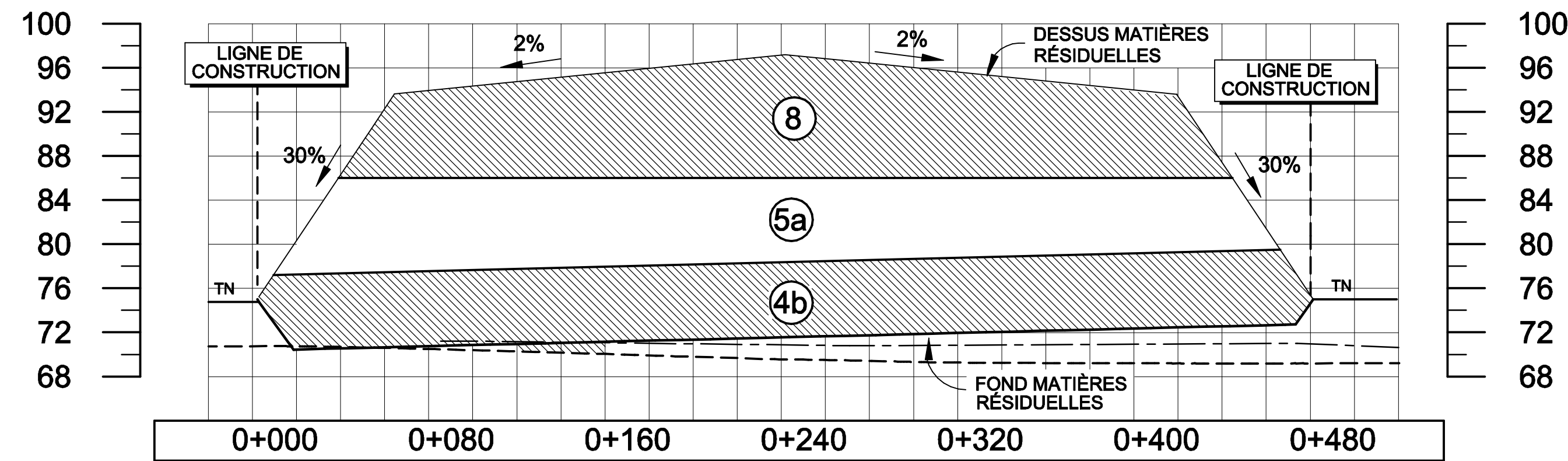


LÉGENDE

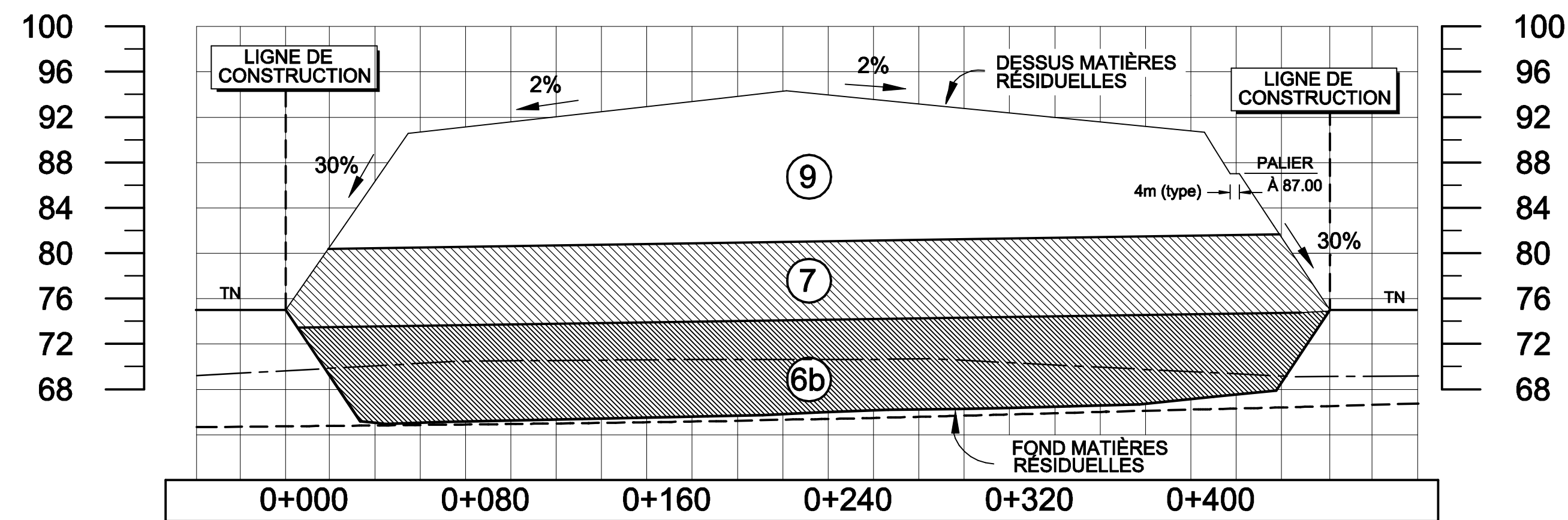
- NIVEAU DE L'ARGILE
- - - - - FOND D'EXCAVATION MAXIMUM (VOIR ÉTUDE GÉOTECHNIQUE ET HYDROGÉOLOGIE PRÉLIMINAIRE (GOLDER ASSOCIÉS, 2002))
- ① ANNÉE D'EXPLOITATION



COUPE D
Ech. Hor.: 1=2000
Ver.: 1= 400



COUPE E
Ech. Hor.: 1=2000
Ver.: 1= 400



COUPE F
Ech. Hor.: 1=2000
Ver.: 1= 400

NO.	REVISION(S)	DATE	PAR DES



ASA André Simard et associés

2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5599

Conçu par: R. Bouchard	Dessiné par: J. Simard
Vérifié par: K. Dionne, ing.	Approuvé par: A. Simard, ing. MATDR

Titre du projet:
**Projet de développement du bioréacteur
Centre de valorisation environnementale
des résidus de Ste-Sophie
(CVER)
Étude de conception technique**

Titre du dessin:

COUPES SCHÉMATIQUES

Echelle: INDIQUÉE	Dossier no: 02-1067	Feuille no: 6
Date: Février 2003	C.A.O. no: 1067EF06	12