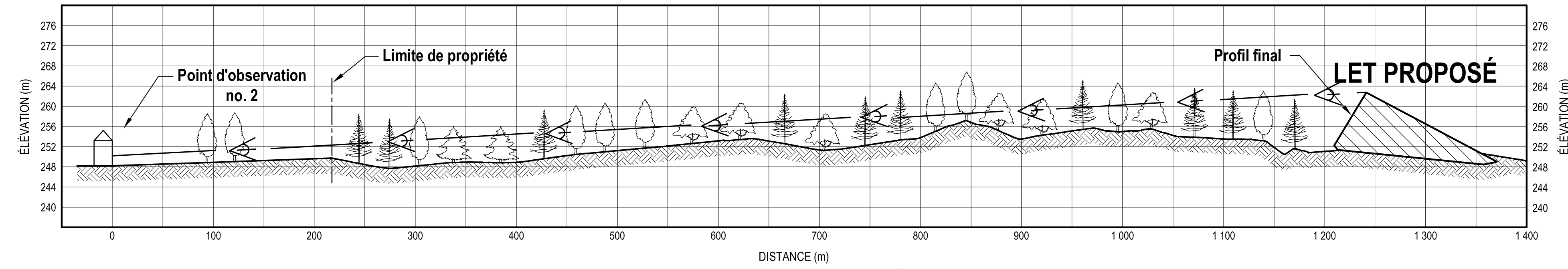
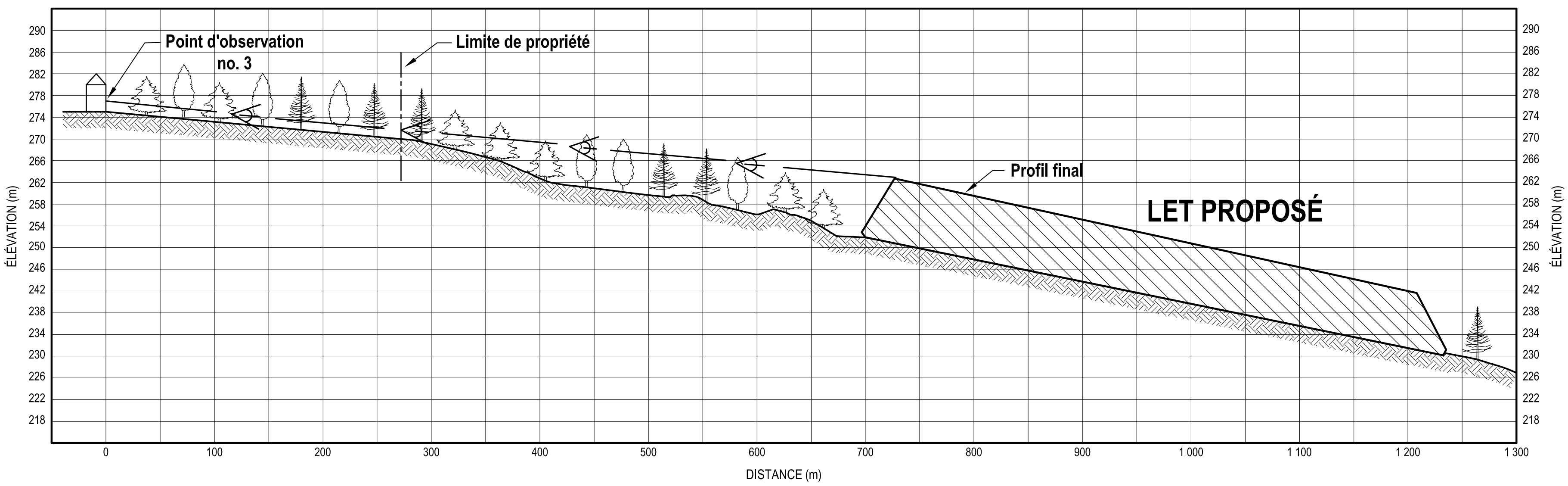


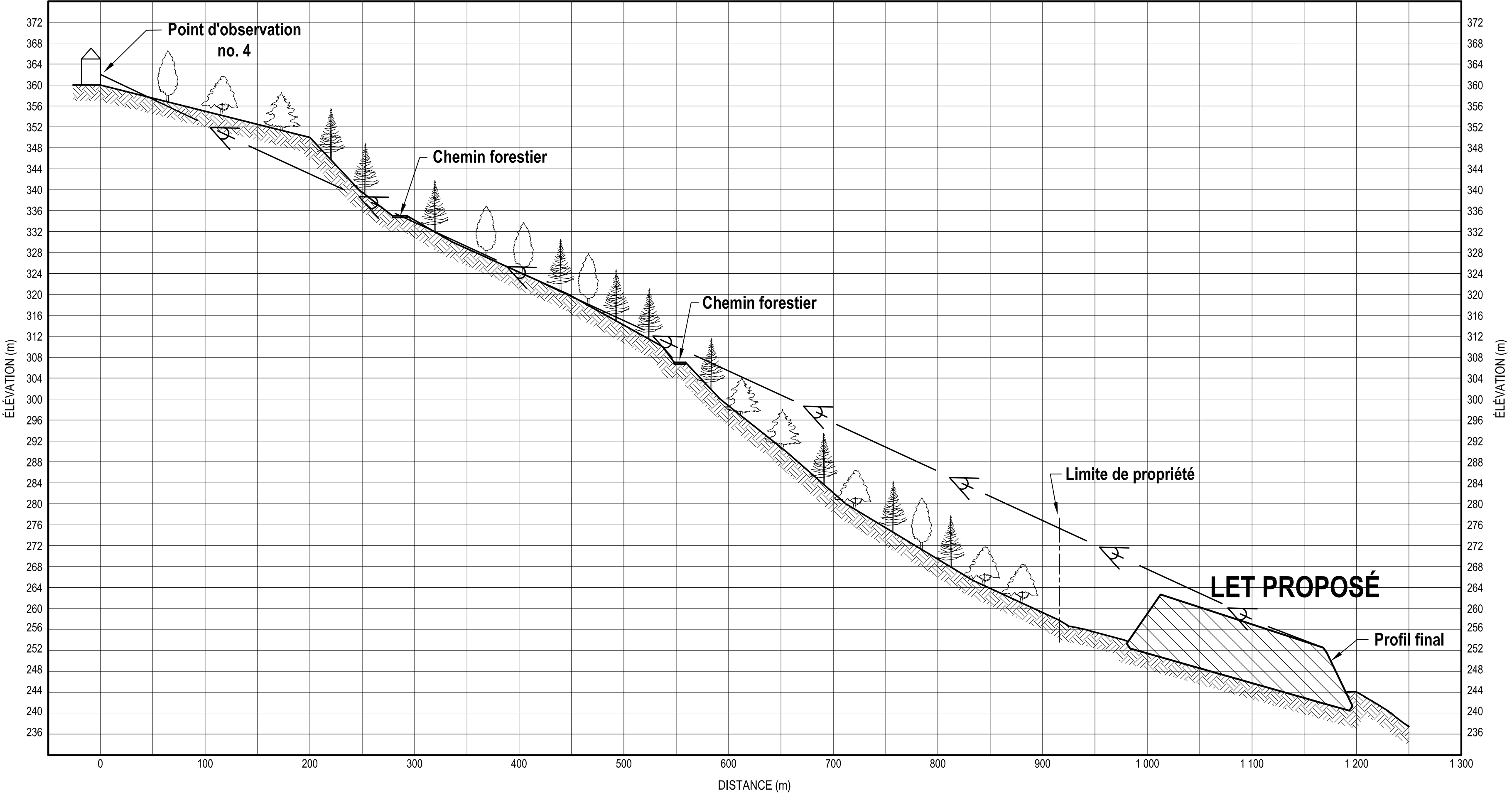
**COUPE  
PERCÉE VISUELLE** 1  
ÉCHELLE HOR: 1:3 000  
VER: 1:600



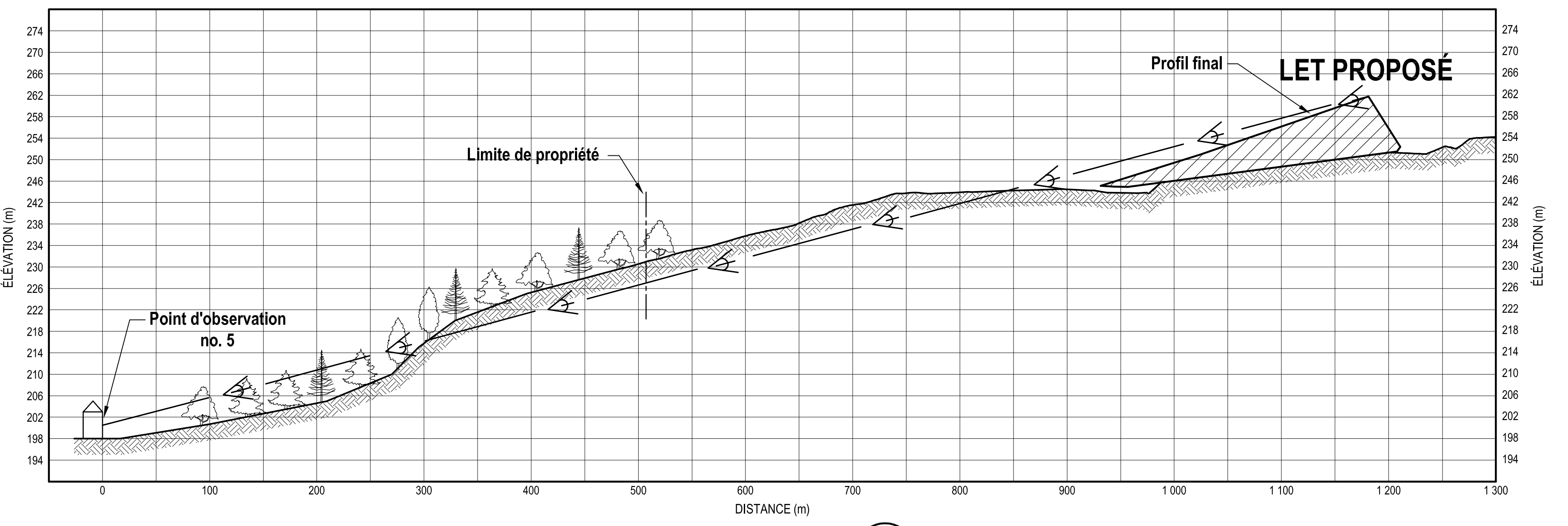
**COUPE  
PERCÉE VISUELLE** 2  
ÉCHELLE HOR: 1:3 000  
VER: 1:600



**COUPE  
PERCÉE VISUELLE** 3  
ÉCHELLE HOR: 1:3 000  
VER: 1:600



**COUPE  
PERCÉE VISUELLE** 4  
ÉCHELLE HOR: 1:3 000  
VER: 1:600



**COUPE  
PERCÉE VISUELLE** 5  
ÉCHELLE HOR: 1:3 000  
VER: 1:600



ÉMISSIONS/RÉVISIONS				
No.	Date	Description	Élaboré par	Validé par
08	27-10-2006	ÉTUDE D'IMPACT - VERSION FINALE	A.H.	F.B.

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT  
IMPLANTATION D'UN LIEU  
D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE  
CONCEPTION TECHNIQUE

COUPES VISUELLES  
SHÉMATIQUES

Consultants  
**enviroconseil**  
SERVICES EN INGÉNIERIE

5214, Boul. Wilfrid-Hamel Ouest  
Bureau 200, Québec (Québec) G2E 2G9  
Téléphone : (418) 877-8182  
Télécopieur : (418) 877-8868

Échelle:	Indiquée	Préparé par:	Alain Hébert
Date:	01-02-2006	Dessiné par:	Louis-M. Guérin
Dossier n.:	30219ETM12	Vérifié par:	François Bergeron
Dossier n.:	<b>E-30219</b>	No. de plan:	<b>12 de 12</b>