

## LÉGENDE :

○ LP	POTEAU EXISTANT D'ÉCLAIRAGE	●	CONIFÈRE EXISTANT
⊗ IC	CONNECTEUR EXISTANT D'IRRIGATION	○	ARBRE EXISTANT À FEUILLES CADUQUES
○ IS	TÊTE EXISTANTE DE GICLAGE D'IRRIGATION	→	PRINCIPALE CANALISATION SANITAIRE, À DÉBIT FORCÉ
○ IV	SOUPAPE EXISTANTE DE PRISE	→	ÉGOUT SANITAIRE, À ÉCOULEMENT PAR GRAVITÉ
□ PB	BOÎTE EXISTANTE DE TIRAGE DE COURANT	- - -	CONDUIT DE COURANT PROPOSÉ
○ DR	DRAIN EXISTANT	→	EMPLACEMENT PROPOSÉ DE LA CLÔTURE ANT-ÉROSION
□ CB	BASSIN COLLECTEUR EXISTANT		
⊙ CLOU	CLOU D'ARPENTEUR		
— G	CANALISATION EXISTANTE DE GAZ		
- - -	PRINCIPALE CANALISATION D'EAU EXISTANTE		

Public Works and Government Services Canada  
Architectural and Engineering Services  
Ontario Region

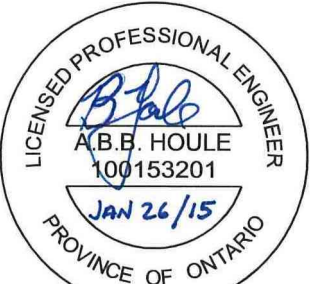
Travaux publics et Services gouvernementaux Canada  
Services d'architecture et de génie  
Région de l'Ontario

**NOVATECH**  
ENGINEERING CONSULTANTS LTD.

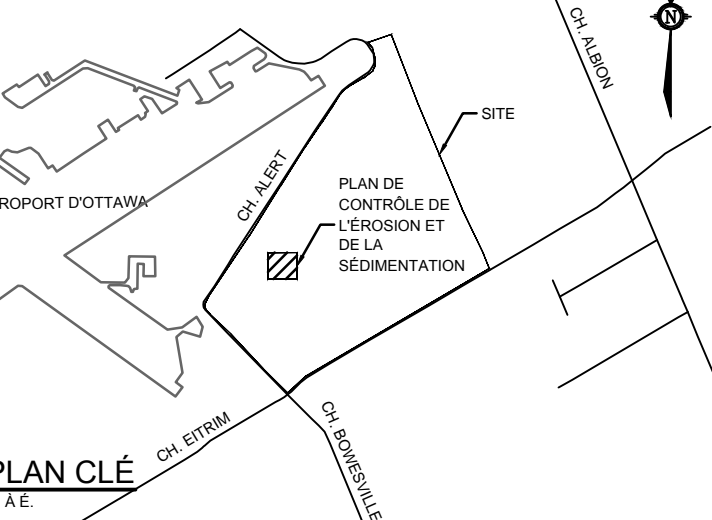
ENGINEERS & PLANNERS  
Suite 200, 240 Michael Cowpland Drive  
Ottawa, Ontario, Canada K2M 1P6  
Telephone (613) 254-9643  
Facsimile (613) 254-5867  
Email: novinfo@novatech-eng.com



Stamp



Sceau



PLAN CLÉ

P.A.E.

7	DOCUMENT ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	15/01/26
6	DOCUMENT ÉMIS POUR SOUMISSION	15/01/21
5	DOCUMENT RÉVISÉ SELON LES COMMENTAIRES DE TPSCG, LORS DE SA RÉVISION DU DOCUMENT À 99 %	14/10/30
4	DOCUMENT RÉVISÉ SELON LES COMMENTAIRES DE TPSCG	14/09/03
3	DOCUMENT RÉVISÉ SELON LES COMMENTAIRES DE TPSCG	14/07/24
2	DOCUMENT À SOUMETTRE À L'EXAMEN DE TPSCG	14/06/24
1	DOCUMENT DE TRAVAIL	14/05/23

révision description date  
Ne pas se servir des présents dessins pour prélever des mesures à l'échelle.  
Vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

A	Detail No.
B	N° du détail
C	drawing no. - where detail required
	dessin n° - détail en fonction du besoin
	drawing no. - where detailed
	dessin n° - détaillé

project title  
titre du projet  
**OTTAWA CLUB DE GOLF HYLANDS D'OTTAWA** (Ontario)  
2 101, CHEMIN ALERT, À OTTAWA  
K1V 1J9  
**REMPLACEMENT DU SYSTÈME SEPTIQUE**

drawing title  
titre du dessin  
**PLAN DE CONTRÔLE DE L'ÉROSION ET DE LA SÉDIMENTATION**

drawn by  
dessiné par LKS

designed by  
conçu par BH

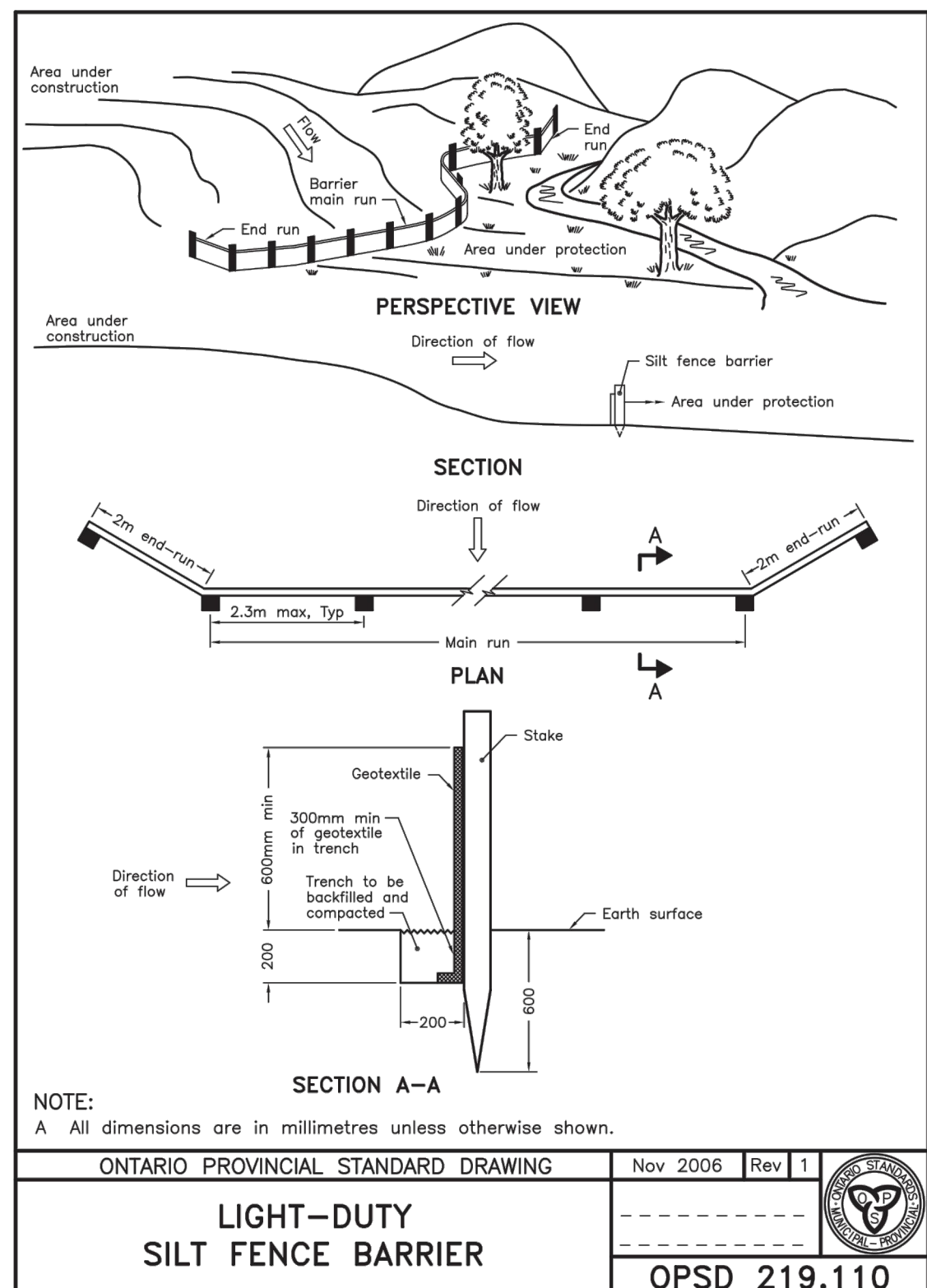
approved by  
approuvé par SMG

tender submission SMG project manager  
administrateur de projets

project date  
date du projet 2014/10/30

project no.  
n° du projet R.065220.100

drawing no.  
dessin n° 114043-ESC (C7)



## Responsabilités minimale de contrôle de l'érosion et de la sédimentation

	Mesure de contrôle de l'érosion et de la sédimentation	Symbole	DESSIN STANDARD DE LA PROVINCE DE L'ONTARIO N°	Au cours des travaux de construction		Après la construction et avant la fin de la période de garantie		Après la période de garantie
				Responsabilité du point de vue du montage	Responsabilité du point de vue de l'inspection	Responsabilité des points de vue de l'inspection et (ou) de l'entretien	Responsabilité du point de vue des articles à enlever	Responsabilité des points de vue de l'inspection et (ou) de l'entretien
Mesures temporaires	Clôture anti-érosion d'utilisation générale	—	219,110	Entrepreneur	Entrepreneur	SANS OBJET	Entrepreneur	SANS OBJET
Mesures permanentes	Reprise de la végétation à l'intérieur des zones dérangées	SANS OBJET	SANS OBJET	Entrepreneur	Entrepreneur	Représentant du Ministère – Inspection Entrepreneur – Travaux de réparation Club de golf – Coupe du gazon	SANS OBJET	Représentant du Ministère