



SCE




Services de construction Equinox



Explorer notre trousse d'outils pour la sécurité autour des barrages

Nous pourrions concevoir, fournir et satisfaire tous vos besoins en termes de signalisation autour d'un barrage.

ITEM	DESCRIPTION Tous les panneaux auront une épaisseur de 3.2 mm, fabriqué en aluminium avec fond et lettrage rétroréfléchissants selon la norme D4956-11a, Type IV, Classe I de l'ASTM. Le revêtement sera également laminé et le lettrage sera sérigraphié	COÛT UNITAIRE
D.1	Grand panneau Danger, dimensions 1200 mm de large x 800 mm de hauteur, texte ayant une hauteur de 14 cm.	\$ 297.00
D.2	X-Large panneau Danger, dimensions 2400 mm de large x 1200 mm de hauteur, texte ayant une hauteur de 28 cm.	\$ 693.00
D.3	Grand panneau Danger carré, dimensions 1200 mm de large x 1200 mm de hauteur	\$ 422.00
D.4	Petit panneau Danger, dimensions de 450 mm de large x 400 mm de hauteur	\$ 63.00
D.5	Petit panneau Danger, dimensions de 450 mm de large x 600 mm de hauteur	\$ 90.00
A.1	Grand panneau Avertissement, dimensions de 1200 mm de large x 800 mm de hauteur, texte ayant une hauteur de 14 cm	\$ 297.00
A.2	Petit panneau Avertissement, dimensions de 450 mm de large x 350 mm de hauteur	\$ 55.00
	Poteaux carrés en acier galvanisé, ancrages et quincaillerie de montage pourront également être fournis.	

-  Ces panneaux seront dimensionnés en fonction des recommandations de l'Association canadienne des barrages et sont conformes à la Loi sur la sécurité des barrages (S-3.1.01, QC).
-  À noter que la dimension des panneaux de signalisation est déterminée en fonction de la distance entre les piétons et le danger spécifique visé par le panneau. Cette distance pourra donc varier en fonction de votre site.
-  L'ajout de votre logo, nom et lieu de barrage est compris, ainsi qu'une esquisse de votre commande. Livraison exclue.

Le prochain élément dans votre Trousse d'outils pour la sécurité autour des barrages sera la réalisation des diverses activités de surveillances et les études exigées par la Loi sur la sécurité des barrages (S-3.1.01, QC) et le Règlement sur la sécurité des barrages (S-3.1.01, r.1, QC).

SCE pourra entreprendre et livrer tous les éléments dont vous avez besoin, que votre barrage soit de faible ou de forte contenance, Classe E à Classe A.

- 🌊 Inspection visuelle de votre barrage et préparation d'un rapport d'inspection statutaire.
- 🌊 Énumération des actions correctives envisagées, un échéancier préliminaire de réalisation et une estimation préliminaire des coûts associés.
- 🌊 Une étude de sécurité du barrage.
- 🌊 Un plan de gestion des eaux retenues.
- 🌊 Un plan de mesures d'urgence.

Ensuite, SCE pourra rassembler les experts nécessaires pour réaliser les travaux d'ingénierie avancés;

- 🌊 Des investigations géotechniques et mesures topographiques.
- 🌊 Le développement ou la mise à jour d'études hydrauliques et d'études de stabilité de barrage.
- 🌊 L'ingénierie de détail et/ou l'estimation des coûts de construction à un niveau de précisions de $\pm 10\%$.

Finalement, lors de l'exécution de votre projet, SCE pourrait être votre représentant autorisé et agir en tant que Maître d'œuvre.

- 🌊 Gestion de toutes les étapes du projet de construction, réhabilitation ou mise à niveau incluant;
 - 🌊 Conception, planification, gestion des coûts et budgets, permis et autorisations.
 - 🌊 Suivi de l'avancement, mise en place de mesures correctives, mise en service finale.
- 🌊 Gestion et coordination des parties prenantes, notamment les fournisseurs, les entrepreneurs et les spécialistes.



SCE

Contactez-nous pour en savoir plus sur nos autres fournitures et ceux de nos partenaires, dont;

- ✓ Les estacades de sécurité
- ✓ Les bouées
- ✓ Les garde-corps permanents autoportants
- ✓ Les lumières de sécurité

Contactez-nous pour discuter d'avantage de votre projet!

📞 514-710-3141

✉ info@scequinox.ca

🌐 www.scequinox.ca

