



Certifié Pelle d'Or Badger Daylighting



LES HYDROVACS NE SONT PAS TOUS CRÉÉS ÉGAUX

QU'EST-CE QUE LA NORME PELLE D'OR?

La Norme Pelle d'Or (GSS) vise à prévenir les dommages mortels, à permettre aux équipes de terrain de travailler en toute sécurité et à protéger les équipes d'excavation et le public. GSS est un organisme sans but lucratif engagé à améliorer les effectifs de sécurité publique et l'intégrité des infrastructures enfouies. GSS estime qu'une plus grande transparence dans tous les aspects de la prévention des dommages chez les opérateurs de matériel enfoui, les localisateurs et les excavateurs est essentielle pour favoriser l'amélioration continue et vitale pour des conditions de travail de plus en plus sécuritaires.

AVANTAGES DE BADGER DAYLIGHTING

- Excavation Traditionnelle : 27,39% des dommages aux services publics proviennent de l'excavation manuelle, 47,92% des dommages aux services publics proviennent des pelleteuses/trancheuses et 15,41% du forage.
- L'utilisation de l'Hydrovac Badger est une alternative sûre.
- Avec les départements d'ingénierie et de conception internes de Badger, nous travaillons constamment pour parfaire notre équipement de prévention des dommages.
- Tapis de Compensation Équipotentielle: Utilisé pour les lignes électriques sous tension.
- Nettoyage des Buses et Extrémités de Baguette: Selon le sol dans lequel nous allons creuser, Badger a conçu des têtes qui produisent l'angle, la taille de la pointe, la filature et les configurations de pression les plus efficaces.
- Où adoptée et dans les trois ans, la Norme Pelle d'Or vise à réduire les dommages aux services publics des excavateurs professionnels de 50%. Badger Daylighting est le leader

nord-américain en hydro-excavation non destructive et, avec plus de 1300 unités, est en mesure de vous aider à atteindre votre objectif de zéro dégâts aux services publics.

- Endommager les services publics affecte votre sécurité et votre production.
- Quand les Excavateurs et Badger Daylighting travaillent ensemble, les projets sont réalisés en toute sécurité et efficacement.
- L'équipement spécialisé de Badger Daylighting est conforme aux Meilleures Pratiques CGA 5.32.

LES AVANTAGES DE LA NORME PELLE D'OR

- Conformité avec les Systèmes de Gestion de la Prévention-Sécurité des Dommages – La Certification GSS exige l'adoption de Systèmes de Gestion de la Prévention-Sécurité des Dommages (DP-SMS) pour supporter la sécurité du public et de la main d'œuvre.
- La Certification de GSS est une indication largement reconnue d'une sensibilisation à la sécurité accrue et d'un engagement envers l'amélioration continue de la prévention dommages.
- Mandat de Rapport: Les participants conviennent de faire rapport de tous les dommages aux infrastructures enfouies (gaz, électrique, eau, égouts, etc.), tout en conservant une Certification Norme Pelle d'Or valide.
- Une étude de cas a démontré qu'en moins de 33 mois, le membre GSS Pacific Gas and Electric (PG&E), a vu une réduction de 38% dans les dommages aux lignes de tierce partie, grâce à ses partenariats dans l'établissement d'une communauté de Norme Pelle d'Or dans la région de Sacramento, en Californie.



SÉCURITÉ BADGER DAYLIGHTING

- La sécurité est notre Priorité #1. La sécurité sera toujours 1ère dans toutes nos décisions.
- Les Politiques de Sécurité de Badger Daylighting s'assurent du respect des normes les plus élevées dans les réglementations de l'excavation.
- Nous nous efforçons de continuellement améliorer nos programmes de sécurité afin de renforcer notre culture de la sécurité.
- Nous fournissons les meilleurs camions et les opérateurs les mieux formés.
- Le Programme de Formation Industrielle de Mentor Leaders de Badger Daylighting assure que nos opérateurs soient les plus expérimentés et les mieux formés à l'utilisation des technologies de l'excavation par aspiration.

L'excavation Hydrovac, en conjonction avec la norme Pelle d'Or, s'avère être une alternative sûre pour repérer les services publics souterraines.



À PROPOS DE BADGER

Badger Daylighting Ltd™. («Badger») est le plus grand fournisseur en Amérique du Nord de services d'excavation hydrovac non destructifs. Badger fonctionne traditionnellement pour les entrepreneurs, ingénieurs et propriétaires d'installations dans les industries du pétrole et du gaz, de l'électricité, des municipalités, des transports ainsi que de la construction industrielle et commerciale. Notre technologie-clé est le système Hydrovac Badger, une unité d'excavation hydrovac montée sur un camion qui est utilisée principalement pour creuser en toute sécurité dans les zones où des câbles et des tuyaux sont enfouis. Contrairement à l'excavation mécanique traditionnelle, l'Hydrovac Badger utilise un jet d'eau sous pression pour liquéfier la couverture des sols, qui est ensuite retirée avec un puissant système d'aspiration et déposée dans un réservoir de stockage monté sur le camion.

Badger conçoit et fabrique le système Hydrovac Badger depuis plus de 25 ans, avec une amélioration constante de la sécurité, l'efficacité et la productivité du système. Équipé avec le matériel d'excavation à aspiration le plus perfectionné, Badger fournit ses services hydrovac à des milliers de clients partout en Amérique du Nord. Les employés, clients et les équipes de Badger nous fournissent une rétroaction précieuse sur les moyens d'améliorer cette technologie. Ces idées sont évaluées par une équipe d'ingénierie interne et les meilleures idées sont intégrées à la conception de la prochaine génération de camions Hydrovac Badger, les rendant plus sûrs, plus fiables, plus faciles à utiliser et plus productifs.

Aujourd'hui, la flotte de Badger Daylighting™ comporte plus de 1000 camions aspirateurs hydrovac et plus de 100 bureaux, offrant des services d'excavation dans tous les marchés majeurs en Amérique du Nord.

Pour plus d'informations, visitez notre site web au www.badgerinc.com