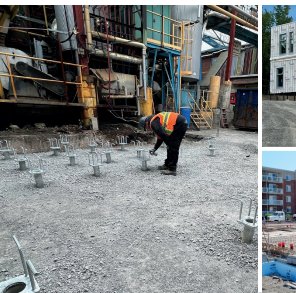


SUPPORT AUX FIRMES D'INGÉNIEURS ET ARCHITECTES

ANALYSE ET VALIDATION DE VOS PROJETS

Le département d'ingénierie de Techno Pieux offre un support aux firmes d'ingénieurs et d'architectes lors de l'évaluation, la conception et la réalisation en chantier. Le département d'ingénierie est en mesure de supporter ses clients pour diverses applications, tant dans le domaine résidentiel que commercial et industriel. Les ingénieurs de Techno Pieux détiennent les autorisations nécessaires pour délivrer les documents de conformité dans toutes les provinces canadiennes où nos produits sont disponibles.







SERVICE D'INGÉNIERIE

LES BÉNÉFICES POUR NOS CLIENTS

- **⊘** CONCEPTION SELON LES NORMES DE CONSTRUCTION
- ASSISTANCE TECHNIQUE
- **RÉDUCTION DES RISQUES**

PIEUX VISSÉS POUR FONDATIONS

TECHNO PIEUX SUPPORTE VOS PROJETS

VISITEZ NOTRE SITE WEB technopieux.com

INSTITUTIONNELS

LES AVANTAGES



ÉQUIPEMENT D'INSTALLATION

Techno Pieux a développé une gamme de machines hydrauliques dédiées entièrement à l'installation de pieux vissés. Elles sont toutes conçues pour effectuer un travail rigoureux et fiable. Aucune excavation ne devrait être nécessaire pour votre bâtiment modulaire supporté par des Techno Pieux.



TECHNOLOGIE CERTIFIÉE MONDIALEMENT

Notre technologie est certifiée et reconnue par les autorités compétentes, et ce, dans plusieurs pays. Notre qualité et notre fiabilité sont également reconnues par des milliers de professionnels de la construction et de clients à travers le monde. Nous veillons également à ce que l'installation soit conforme au code de construction tout en respectant les normes de qualité.



FORTS, SOLIDES ET INÉBRANLABLES

Les unités modulaires gagnent en popularité, construites à l'intérieur dans un environnement d'usine contrôlé, puis transportées (généralement en deux sections ou plus) vers un emplacement final où elles sont assemblées sur place sur une fondation temporaire ou permanente. Avec les pieux vissés Techno Pieux, la fondation est installée sans effort et vous garantit une structure solide, stable et durable pendant des années, même sur les terrains les plus difficiles.





PROJETS INSTITUTIONNELS

INSPIRATIONS





MODULAIRES





ÉCOLES

