



1 Juillet, 2025

Cher client, chère cliente,

Nous sommes ravis d'annoncer l'intégration de CAD MicroSolutions Inc. et de PBI Experts Conseils Inc. à la famille GoEngineer. GoEngineer est un fournisseur de services complets pour les solutions Dassault Systèmes, incluant SOLIDWORKS, DELMIA, CATIA, ENOVIA, SIMULIA et la plateforme 3DEXPERIENCE. Notre entité canadienne opère désormais sous le nom de **CAD Micro, une entreprise du groupe GoEngineer**. En plus de nos solutions logicielles, nous proposons également une gamme complète de solutions matérielles provenant de chefs de file de l'industrie tels que Stratasys, HP et d'autres, disponibles partout au Canada.

### Information importante : mise à jour des informations de paiement pour les clients canadiens

À compter du 1er juillet 2025, veuillez mettre à jour vos dossiers afin de tenir compte des nouvelles coordonnées bancaires de l'entité canadienne de GoEngineer. Cette mesure vise à simplifier nos opérations et à améliorer votre expérience client.

Voici ce que cela signifie pour vous, selon votre fournisseur précédent :

- **Clients précédemment servis par GoEngineer LLC (entité américaine) :**  
Vos commandes canadiennes seront désormais traitées par notre entité canadienne. Bien que votre expérience de service demeure inchangée, **merci d'effectuer vos paiements en utilisant les nouvelles coordonnées bancaires canadiennes** afin d'assurer la continuité de vos services.
- **Clients précédemment servis par CAD MicroSolutions Inc. :**  
Vos informations de compte et de paiement demeurent **inchangées**. Toutefois, vous verrez désormais apparaître **CAD Micro, une entreprise du groupe GoEngineer** sur toutes vos futures soumissions, factures et communications officielles.
- **Clients précédemment servis par PBI :**  
Les anciens comptes de PBI sont en cours de fermeture. **Veuillez utiliser dès maintenant les nouvelles coordonnées bancaires canadiennes** afin d'éviter toute interruption de service.

### Besoin d'assistance?

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'assistance, notre équipe est là pour vous accompagner. Veuillez consulter les contacts ci-dessous pour obtenir de l'aide.

800.688.3234 | GOENGINEER.COM





Pour en savoir plus sur l'acquisition de CAD MicroSolutions Inc. par GoEngineer, veuillez consulter : <https://www.goengineer.com/welcome-cad-micro>.

Merci de votre partenariat continu. Nous sommes impatients de continuer à contribuer à votre succès en 2025 et au-delà..

**Information de l'entreprise:**

CAD Micro, une entreprise du groupe GoEngineer  
30 International Blvd, Unit #1  
Toronto, ON, M9W 1A2

Brossard  
9955 rue Châteauneuf, Bureau 230,  
Brossard, QC J4Z 3V5

Québec  
415, rue Clémenceau, Bureau 203,  
Québec, QC G1C 7B6

**Coordonnées de paiement ACH GoEngineer (préférée – compte en CAD):**

Banque: RBC Royal Bank  
Numéro de transit #: 06722-003  
Compte #: 1022979  
Succursale #: 06722  
Institution #: 003  
Nom de compte : CAD MicroSolutions Inc.

**Transfert:**

SWIFT#: ROYCCAT2

**Coordonnées de paiement ACH GoEngineer (USD Account):**

Banque: RBC Royal Bank  
Numéro de transit #: 02952-003  
Compte #: 4002622  
Succursale #: 02952  
Institution #: 003  
Nom de compte: CAD MicroSolutions Inc.

**Paiements par chèques**

Payable à : CAD Micro, une entreprise du groupe GoEngineer

800.688.3234 | GOENGINEER.COM





Adresse pour l'envoi des paiements :

CAD Micro, une entreprise du groupe GoEngineer  
30 International Blvd, Unit #1  
Toronto, ON, M9W 1A2

Coordonnées pour la remise et la confirmation des paiements:

Numéro de téléphone pour la remise des paiements / comptabilité: (801) 359-6100x1116

Courriel pour la remise des paiements : [remittances@goengineer.com](mailto:remittances@goengineer.com)

Service des comptes clients: [accountsreceivable@goengineer.com](mailto:accountsreceivable@goengineer.com)

Cordialement,

*Joshua J. Christensen*

Joshua J. Christensen  
GoEngineer, LLC  
Contrôleur

*Rishi Sritharan*

Rishi Sritharan  
CAD Micro, une entreprise du group GoEngineer  
Directeur des finances

800.688.3234 | GOENGINEER.COM

