



## ANALYSE DE RÉSEAUX DE TRANSPORT D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET INDUSTRIELS

Schéma unifilaire

Répartition de puissance

Court-circuit

Harmoniques

Stabilité transitoire

Et plus encore...

### CYMLINE, Schéma unifilaire

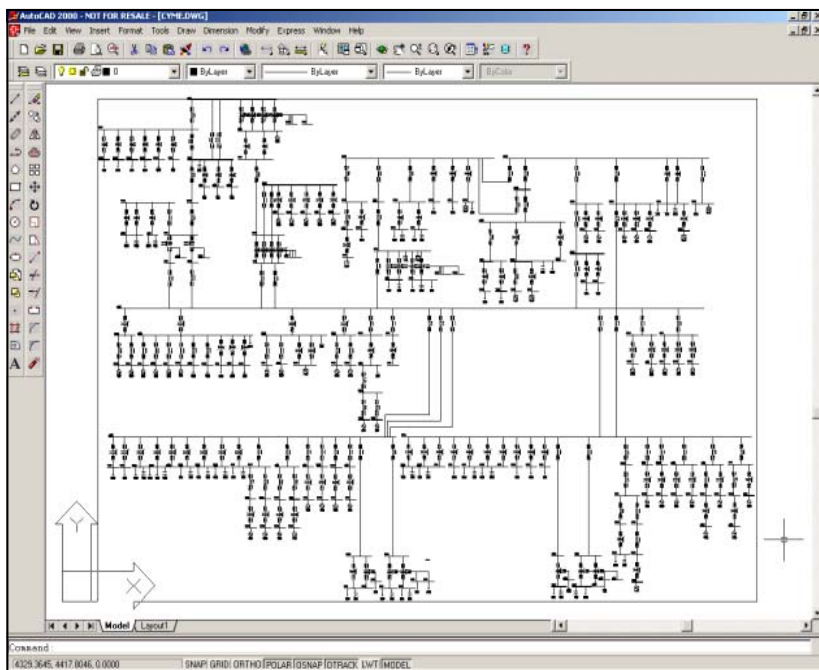
CYMLINE assure l'interface entre PSAF et AutoCAD™. Les schémas unifilaires peuvent ainsi être exportés vers AutoCAD et les résultats de simulation provenant de CYMFLOW ou de CYMFAULT. CYMLINE est entièrement compatible avec la version 14 d'AutoCAD et suivantes.

CYMLINE peut être utilisé des façons suivantes:

- Construire le schéma unifilaire du réseau dans PSAF et l'exporter vers AutoCAD, avec ou sans résultats de simulation.
- Dessiner le schéma unifilaire dans AutoCAD et y joindre les blocs de données afin d'afficher les résultats de simulation.

### Fonctionnalités

- Accès direct à toutes les commandes et fonctionnalités d'AutoCAD.
- Possibilité d'importer des résultats de répartition de puissance et de court-circuit de PSAF.
- Utilisation des schémas unifilaires existants et sauvegardés sous n'importe quel format AutoCAD.
- Création de schémas unifilaires en utilisant des palettes de symboles.
- Modification des schémas unifilaires à l'aide de commandes d'AutoCAD et de CYMLINE.
- Accès direct ou par menus à une bibliothèque de symboles prédéfinis (ANSI et CEI).
- Accès direct ou par menus à la bibliothèque d'étiquettes prédéfinies.
- Création de symboles ou d'étiquettes de données personnalisés.
- Codification couleur pour signaler des conditions spéciales ou d'urgence.
- Tracé de schémas unifilaires au moyen de tables traçantes ou d'imprimantes compatibles avec AutoCAD.



**Canada et International**  
1485 Roberval, Suite 104  
St-Bruno, QC Canada J3V 3P8  
Tel. (450) 461-3655  
Fax (450) 461-0966

**U.S.A.**  
67, South Bedford St, Suite 201 Est  
Burlington, MA 01803-5177 USA  
Tel (781) 229-0269  
Fax (781) 229-2336

**U.S.A. et Canada**  
1-800-361-3627

[www.cyme.com](http://www.cyme.com)  
[info@cyme.com](mailto:info@cyme.com)