

## RELÈVE DES FIRMES

CATÉGORIE COMMANDITÉE PAR AICQ ET SES PARTENAIRES

GRANDS  
PRIX  
du  
GÉNIE-CONSEIL  
QUÉBÉCOIS



INGÉNIEUR-CONSEIL  
**DESSAU INC.**

PROJET

MARINA STAINGART, ING. — SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET DE SIGNALISATION DYNAMIQUE DES TERMINUS CARTIER ET MONTMORENCY DU MÉTRO À LAVAL

CLIENT

AGENCE MÉTROPOLITAINE DE TRANSPORT

Dans le cadre du prolongement de la ligne 2 du métro vers Laval, l'Agence métropolitaine de transport a mis en place des systèmes d'exploitation et de signalisation dynamique aux terminus Cartier et Montmorency destinés à guider les voyageurs vers les quais d'embarquement, à informer les voyageurs sur l'état du service et à fournir aux superviseurs sur place un outil informatisé de gestion des quais, un moyen efficace de contribuer à un service transport intermodal de qualité. Des systèmes automatisés, intégrés, dans une application unique au Québec!

Marina Staingart, ingénieure de systèmes chez Dessau, a joué un rôle prédominant dans la réalisation de ce projet complexe, tant pour les aspects fonctionnels et techniques des systèmes que de sa réalisation.

Sa contribution technique et son leadership assumé ont permis, non seulement, de faire de ce projet novateur une réussite, mais de mettre en valeur l'ingénierie de systèmes de transport intelligents au sein de la profession.



PARTENAIRE PRINCIPAL

