Quelques réalisations :
• Domaine du bois :
o Des lignes pour le débitage du bois (entrée de bois, planeur, scanneur, scie automatique, déligneuse, MSR) ;
o Ligne d'ébouttage du bois;
o Des scies botteuses automatiques hautes vitesses;
o Une déligneuse pour les petits blocs de bois complètement automatisée;
o Des jointeuses de toutes dimensions pour le bois;
o Des lignes de peinture automatisées pour les planches;
o Un banc pour les tests de poutrelles;
o Des tables tournantes de blocs de bois

o Des indexeurs blocs à blocs;
o Des scies à la volée (Flying Saw)
o Un poste de grade automatique pour le bois franc;
o Une défonceuse automatisée pour les portes;
o L'optimisation de plusieurs lignes de jointage;
o Une colleuse à panneau;
o Une table multiaxe pour le montage des fermes de toit (truss)
Domaine alimentaire;
o Une ligne complètement automatisée de l'injection jusqu'à l'encaissement robotisé des pots de yogourts;
o Un équipement automatisé pour l'injection de guimauves;
o Une ligne robotisée pour le démoulage du fromage;
o Un système de coupe avec un servomoteur;

o Un concentrateur pour le grain du café;
o Plusieurs descentes de boites avec un servocylindre;
• Autres domaines;
o Un préhenseur multiaxe pour des petites pièces dans le domaine de la métallurgie;
o Des stations de pompage pour les municipalités;
o Une visseuse multiaxe pour les panneaux de bois;
o L'optimisation d'une ligne de textile non - tissée;
o Une coupeuse automatisée pour les tiges de métal.