



Documentation descriptive d'un projet avec *MultiServ Canada*.

MultiServ est fournisseur de services à l'industrie acier mondiale, dans le domaine de Transport interne, Stockage et Gestion.

**UniWin** est appliqué pour la gestion des activités suivantes:

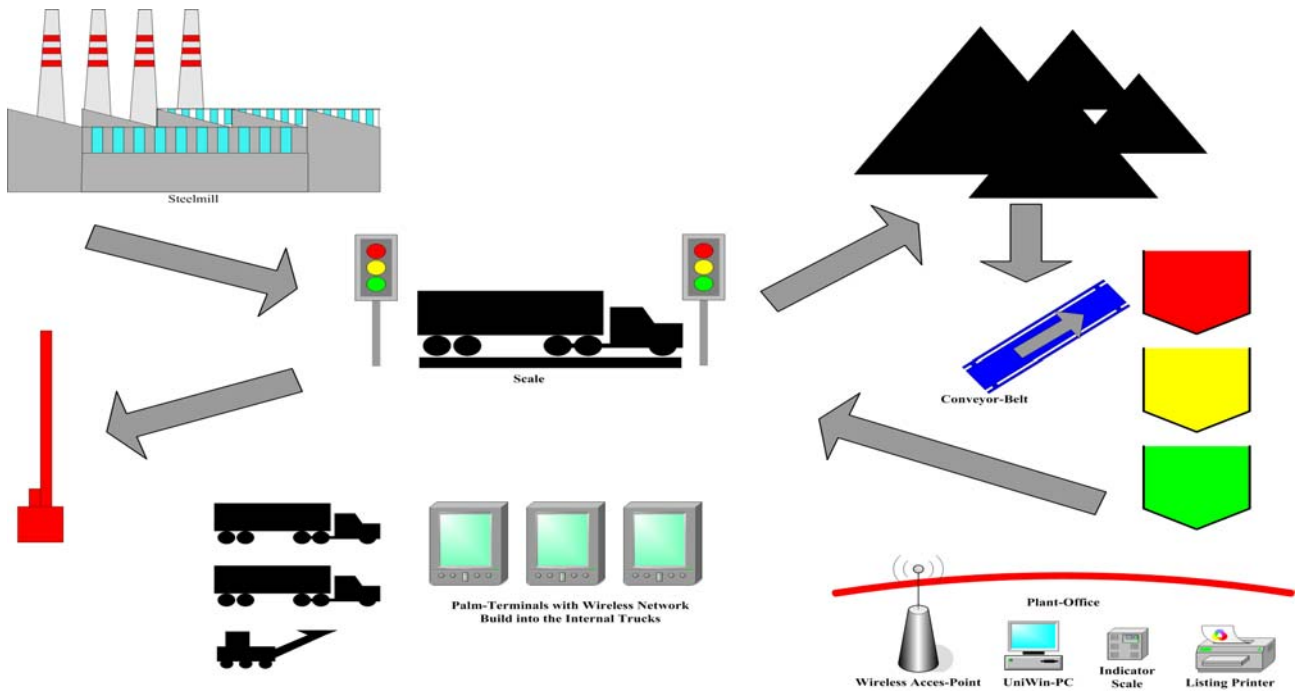
- Pesage des transports internes aux aciéries.
- Pesage des transports externes, où des produits-restants sont vendus à l'industrie asphalte.
- Composition des rapports détaillés pour l'aciérie.
- Synchronisation des cinq usines avec le système central au bureau principal.

La particularité de ce projet est que les camionneurs même exécutent les pesages internes par moyen d'un terminal-palm, connecté avec le système central d'UniWin.

Au verso vous trouverez une description détaillée de ce projet.

**Infotech Logistics B.V.**

Prof. Minckelersweg 4b  
5144 NZ WAALWIJK  
The Netherlands  
Tel. (+31)-(0)416-338285  
Fax (+31)-(0)416-342913  
[www.uniwin.nl](http://www.uniwin.nl)



**Description:**

L'image ci-dessus présente une vue des composantes du projet.

La méthode de travail est la suivante:

- Les camions internes, équipés d'un terminal-palm, sont pesés à vide une fois par jour.
- Après chargement avec des coproduits, des hauts-fourneaux, le camion avance sur le pont-bascule.
- Le camionneur sélectionne sur le terminal-palm le produit chargé; le pesage du poids brut est effectué.
- UniWin détermine le poids net par différence avec la tare à vide, et enregistre la transaction dans la base de données.
- Le feu de signalisation passe au 'Vert', indiquant que le pesage est accompli.

Autres attributs d'importance pour Multiserv:

- Edition de rapports détaillés et des statistiques pour l'aciérie.
- Synchronisation des données de pesage vers le système central d'UniWin.
- Exporter les données depuis le système central vers le programme de facturation (ERP).