

## Vansco Electronics Limited

---

---

**Adresse :** 1305 Clarence Avenue  
Winnipeg (Manitoba) R3T 1T4

**Téléphone :** (204) 452-6776  
**Télécopieur :** (204) 452-7156

**Resp. des exportations :** M. John R. Lion, directeur du marketing

---

---

### Profil

Vansco Electronics Ltd. fabrique sur commande des appareils électroniques et électro-mécaniques. Quinze années d'expérience dans le domaine de l'électronique ont permis à l'entreprise de se classer parmi les chefs de file. Les 26 ingénieurs qui sont à son emploi peuvent répondre à presque toute demande concernant la conception de systèmes électroniques, électro-mécaniques et informatiques.

Les produits Vansco sont vendus dans plus de 70 pays. Ils sont utilisés dans les secteurs de l'agriculture, des transports, de la médecine et des sciences. L'entreprise compte parmi ses clients des sociétés telles Ford New Holland, J.I. Case et John Deere.

La société Vansco offre des services de montage de circuits et d'assemblage de faisceaux de câbles, des ensembles électroniques et électro-mécaniques, des services de R-D et des services complets de conception de produit. Parmi les produits agricoles qu'elle fabrique, mentionnons des appareils de mesure pour semoirs pneumatiques, des compteurs de superficie et des commandes pour pulvérisateurs. L'entreprise produit également des groupes d'instruments de bord, des commandes d'organes de transmission et des organes de changement de vitesse pour les fabricants de tracteurs. Elle n'utilise pour ce faire que les plus récentes technologies de production, notamment des bras-transferts de montage en surface, un vérificateur de circuits Teradyne et de l'équipement de soudage à la vague.

Bien que ses exportations se limitent pour l'instant aux États-Unis, Vansco s'intéresse aux débouchés commerciaux dans le monde entier.

### Produits et services d'exportation :

- Appareils de mesure pour semoirs pneumatiques
- Commandes de matériel agricole
- Montage de circuits à façon
- Assemblage de faisceaux de câbles à façon
- Services de conception technique
- Clignotants de direction
- Appareils électroniques et électro-mécaniques à façon
- Compteurs de superficie
- Commandes pour séchoirs à grain
- Appareils de mesure pour moissonneuses-batteuses