

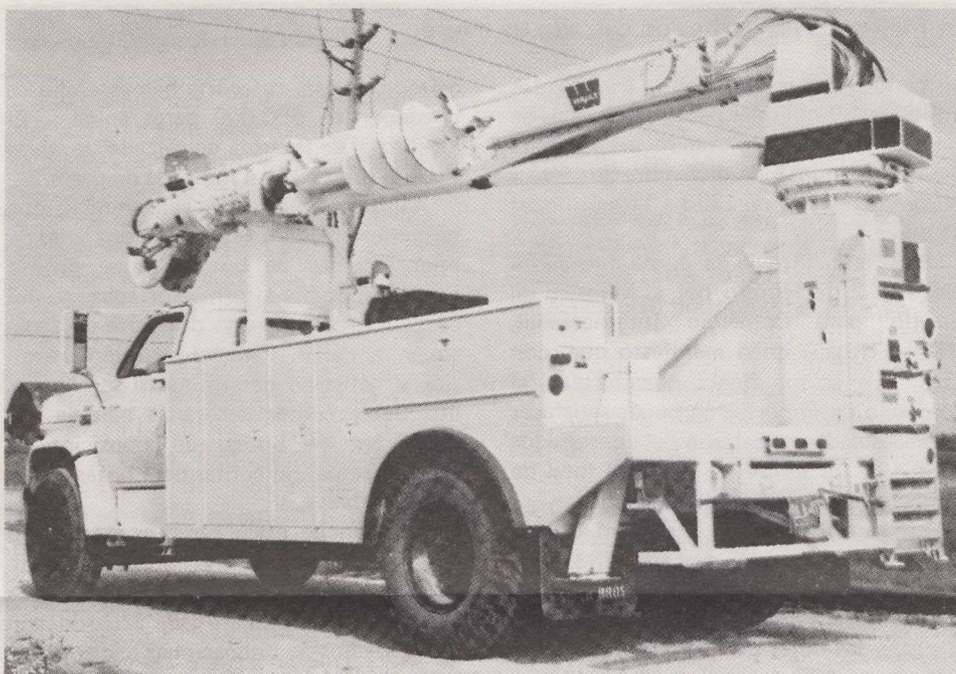
Transporte moderno canadiense

Desde la llegada del primer hombre a Canadá, éste se ha enfrentado con un gran problema, desplazarse y trasladar artículos a través del enorme país que tiene 6.000 km. de distancia de costa a costa.

La población nativa resolvió este problema utilizando las vías acuáticas con sus prácticas canoas. El blanco que llegó más tarde, trajo consigo el caballo y la rueda que, con la invención del motor de vapor, introdujo la vía férrea y el ferrocarril. Más tarde, se introdujo el motor de combustión interna que hoy día constituye la forma más corriente de transporte, en forma de vehículos motorizados.

El resultado de esto es una industria canadiense que fabrica vehículos para una variedad creciente de propósitos, diseñados para superar las condiciones más duras. Estos adquieren todo tipo de formas y tamaños: camiones y remolques de todo terreno; equipo de retirada de nieve; equipo de limpieza de calles y retirada de basura; equipo de lucha contra incendios, vehículos y equipo de servicio en aeropuertos; ambulancias; autobuses; vehículos de cojín de aire; y otros muchos. A continuación describimos algunos de estos productos:

Vehículos y Remolques de todo Terreno: Con la creciente demanda de recursos naturales en Canadá — madera, minerales, petróleo y gas natural y uranio, — los canadienses se han encaramado en la cabeza del desarrollo de camiones y equipo de todo terreno capaces de superar los inconvenientes causados por las bajas temperaturas, lluvia, nieve y hielo, condiciones encontradas al dar servicio a las industrias mineras, madereras y petroleras. El resultado ha sido una serie de camiones de todo terreno sólidos y confiables que virtualmente, pueden ir a cualquier lado y son de naturaleza tan



Limpieza de calles y equipo de retirada de basura.

variada, las industrias y tarcas para las que fueron diseñados.

Equipo de Retirada de Nieve: La precipitación nevosa en Canadá es, probablemente, la más elevada del mundo, lo que exige que el equipo de retirada en nieve canadiense sea capaz de trabajar eficientemente en todas las condiciones de nieve, durante largos períodos, sin interrupción. Canadá produce quitanieves de alta velocidad y capacidad autopropulsados, y sopladores de nieve montados sobre vehículos, así como esparcidores de arena y sal para mantener las carreteras y calles limpias, tanto en poblaciones urbanas como rústicas y carreteras, así como también en las pistas de aterrizaje de los aeropuertos.

Limpieza de Calles y Equipo de Retirada de Basura: El equipo canadiense de limpieza de calles y retirada de basura encuentra nuevos mercados en el mundo.

Se ofrecen vehículos compactadores para la retirada económica y eficiente en combustible de basuras, barredoras y regadoras de calle, además de limpiadores de alcantarillas e instalaciones aéreas y equipo de servicio para servicios públicos.

Equipo de Lucha Contra Incendio: Los vehículos de lucha contra incendio y equipo para aplicaciones municipales e industriales tienen una reputación por su actuación incomparable. Se pueden encontrar camiones bombas, escaleras y plataformas canadienses en muchos países, luchando eficazmente contra incendios, lanzando agua de las bocas de riego o espuma y productos químicos en caso de incendios industriales tales como los ocurridos en refinerías.

Servicios y Equipo de Aeropuerto y Servicio de Aeronaves: La reconocida seguridad en el transporte aéreo canadiense son parcialmente resultado de la eficiente y satisfactoria actuación de los vehículos y equipos canadienses para aeropuertos y servicios de aeronaves. Los rápidos y versátiles vehículos de recuperación, incendio y accidente, soplanieves, quitanieves, barredoras de pista y cargadores hidráulicos de varios tipos de alta velocidad, así como los vehículos de servicio y mantenimiento, manejo de equipaje y de pasajeros, camiones de comisaría, y equipo de cargas de carburante han sido diseñados para satisfacer los diferentes requisitos de las administraciones aeroportuarias de cualquier país.

Vehículos de todo Terreno: Las demandas de transporte terrestre a lugares de recurso antes inaccesibles y, a menudo,



Vehículos y remolques de todo terreno.