

Communiqués

Oct 02, 2024 | ID: 335001

Résultats des ventes de Volvo Car Canada Ltée pour septembre

Mois de vente record en septembre après une hausse de 81,6 % des ventes de véhicules électrifiés.

RICHMOND HILL, ON (2 octobre 2024) – Volvo Cars Canada rapporte des ventes de 1 310 véhicules en septembre, une hausse de 3,5 % par rapport à la même période l’an dernier, établissant un nouveau record pour le mois de septembre. Pour le trimestre, la compagnie a vendu 3 500 véhicules, une hausse de 1,6 %. Depuis le début de l’année, la compagnie a vendu 9 883 véhicules, une hausse de 8,6 %.

Pour le mois de septembre, la compagnie a rapporté des ventes de 652 véhicules électrifiés (ceux dotés d’un groupe motopropulseur entièrement électrique ou hybride rechargeable), une hausse de 81,6 % et représentant 49,8 % des ventes totales.

Pour le trimestre, les véhicules électrifiés ont compté pour 42,2 % des ventes totales, une hausse de 25,9 % par rapport à la même période en 2023. Depuis le début de l’année, les véhicules électrifiés ont représenté 41,5 % des ventes totales.

En tête des ventes, le VUS compact de luxe XC60, qui continue d’être notre meilleur vendeur, a représenté 33 % des ventes globales. En deuxième position, le VUS sous-compact EX30 a représenté 24 % des ventes totales.

« Les résultats de septembre mettent en lumière la grande demande pour nos modèles électrifiés ainsi que leur forte croissance », affirme Matt Girgis, directeur général de Volvo Cars Canada. « Avec le lancement réussi de notre plus petit VUS, le Volvo EX30, nous espérons poursuivre sur cette lancée pour le reste de l’année. »

###

À propos de Volvo Car Canada Ltée

Volvo Car Canada Ltée (VCCL) est une filiale de Volvo Car Group de Göteborg en Suède. VCCL fournit un soutien en matière de marketing, de ventes, de pièces, de service, de technologies et de formation aux 37 concessionnaires automobiles Volvo du Canada. Pour en savoir plus, consultez le site média de Volvo Cars Canada à l’adresse : <https://www.media.volvocars.com/ca/fr-ca>

Volvo Cars en 2023

En 2023, Volvo Car Group a enregistré un bénéfice d’exploitation record de 25,6 milliards de couronnes suédoises. Son chiffre d’affaires en 2023 a totalisé 399,3 milliards de couronnes suédoises, un record absolu jusqu’à maintenant, alors que ses ventes mondiales ont atteint un nombre record de 708 716 véhicules.

À propos de Volvo Car Group

Volvo Cars a été fondée en 1927. Aujourd’hui, c’est l’une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde et elle vend ses véhicules au détail dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée à la bourse Nasdaq de Stockholm, où elle y est inscrite sous le symbole « VOLCAR B ».

« Pour la vie. Donner aux gens la liberté de se déplacer de façon personnelle, écoresponsable et sécuritaire. » Cet objectif se reflète dans l'ambition de Volvo Cars de devenir un constructeur d'automobiles entièrement électriques ainsi que dans son engagement envers la réduction continue de son empreinte carbone, puisqu'elle aspire à être une société climatiquement neutre d'ici 2040.

En décembre 2023, Volvo Cars employait environ 43 400 employés à temps plein. Son siège social ainsi que ses services d'élaboration de produits, de marketing et d'administration sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Ses usines de production sont situées à Göteborg, à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (É.-U.), à Chengdu, à Daqing et à Taizhou (Chine). La compagnie a également des centres de recherche et développement et de conception à Göteborg et à Shanghai (Chine).

Mots clés:

Corporate News, Press Releases, Product News

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Contacts média

Jennifer Okoeguale

Corporate Communications & PR

Volvo Car Canada Ltd

Téléphone: +1 647-881-6878

jennifer.okoeguale@volvocars.com

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).