

## Scania choisit BlackBerry QNX pour équiper sa prochaine génération de véhicules

**PARIS, 26 Mars 2021** – BlackBerry Limited (NYSE: BB; TSX: BB) annonce que Scania AB, fournisseur suédois de solutions de transport utilisées notamment dans des camions ou encore des bus, a choisi la solution BlackBerry QNX comme système d'exploitation (OS) et hyperviseur certifiés en matière de sécurité pour ses plates-formes de calcul de haute performance destinées à équiper la prochaine génération d'architecture électrique de poids lourds. En mutualisant leurs expertises, BlackBerry et Scania AB modélisent sur la base de logiciel unique, un socle ultra-performant pour les véhicules lourds nouvelle génération.

Scania va utiliser la solution BlackBerry® QNX® dans trois unités de contrôle électronique (ECU) - y compris son cockpit numérique, sa télématique et sa plateforme centrale de coordination de haute performance, afin de fournir une base sûre et sécurisée pour le développement de logiciels. À l'avenir, Scania compte diversifier les usages du système d'exploitation QNX®, rendant indispensables la mise en place d'un système d'exploitation et d'une architecture standardisée pour les ECUs de hautes performances.

*« Nous avons choisi BlackBerry QNX en raison de l'expertise de BlackBerry en matière de logiciels embarqués certifiés pour la sécurité mais aussi de cybersécurité », a déclaré Mikael Adelsberg, Senior Vice President of Connected, Autonomous and Embedded Systems chez Scania. « L'utilisation d'un OS et d'un hyperviseur uniques pour les systèmes de haute performance intégrés aux camions présente d'énormes avantages économiques et techniques et nous d'amener une réelle plus-value plus efficacement et plus rapidement sur le marché. »*

BlackBerry QNX équipe plus de 175 millions de véhicules et est déployé dans des systèmes embarqués dans le monde entier, dans toute une série d'industries, notamment les véhicules commerciaux, les industries lourdes et d'autres secteurs d'activité. La solution a été pré-certifiée selon de nombreuses normes de sécurité industrielles, notamment ISO 26262, IEC 61508 et IEC 62304. Elle a également été reconnue par des auditeurs indépendants de TÜV Rheinland comme étant le premier hyperviseur commercial au monde certifié « ASIL D safety-certified ».

*« L'engagement de Scania à vouloir assumer le développement des logiciels contenus dans ses véhicules est tout à fait louable, et nous sommes ravis de voir que cet engagement périclité sur l'ensemble du marché », a déclaré John Wall, Senior Vice President and Co-Head de BlackBerry Technology Solutions. « Cet accord souligne les raisons pour lesquelles les équipementiers plébiscitent le système d'exploitation BlackBerry QNX : des solutions et une expertise qui les aident à concevoir les logiciels les plus sûrs, les plus sécurisés et les plus fiables pour leurs véhicules. Au travers de nos clients, nous participons à l'accélération de l'innovation malgré l'évolutions des architectures électroniques automobiles et la complexification des logiciels basés sur nos solutions. »*

Pour plus d'informations sur la manière dont BlackBerry QNX peut aider à rationaliser les processus de développement, visitez le site internet : <https://blackberry.qnx.com/en>



BlackBerry (NYSE: BB; TSX: BB) fournit des logiciels et des services de sécurité intelligents aux entreprises et aux gouvernements du monde entier. La société sécurise aujourd'hui plus de 500 millions de terminaux, dont 175 millions de véhicules actuellement en circulation. Basée à Waterloo, en Ontario, la société utilise l'IA et le Machine Learning pour fournir des solutions innovantes dans les domaines de la cybersécurité, de la sécurité et de la confidentialité des données, et est un leader dans les domaines de la gestion de la sécurité des terminaux, du cryptage et des systèmes embarqués. La vision de BlackBerry est claire : garantir un avenir connecté de confiance. BlackBerry. Intelligent Security. Everywhere. Pour plus d'informations, visitez le site web et suivez-nous sur Twitter.

Les marques de commerce, y compris, mais sans s'y limiter, BLACKBERRY et EMBLEM Design sont des marques de commerce ou des marques déposées de BlackBerry Limited, de ses filiales et/ou sociétés affiliées, utilisées sous licence, et les droits exclusifs de ces marques de commerce sont expressément réservés. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. BlackBerry n'est pas responsable des produits ou services tiers.

###