

Étude 1 — Opportunité canadienne en électronique automobile (2026–2040)

Cette étude présente l'opportunité stratégique pour le Canada de développer une industrie nationale en électronique automobile avancée, au croisement de l'automobile, des logiciels embarqués, de l'intelligence artificielle, des capteurs, de la cybersécurité et des systèmes critiques. Le rapport analyse la transformation mondiale du véhicule vers une plateforme électronique et logicielle, l'évolution des chaînes d'approvisionnement stratégiques et la possibilité pour le Canada de positionner un nouvel écosystème industriel à haute valeur ajoutée.

L'étude évalue également les retombées économiques potentielles, les besoins en structuration industrielle, les corridors technologiques prioritaires ainsi que les synergies possibles avec les secteurs de la défense et de l'aérospatiale.