

Étude 2 — Écosystème canadien en électronique automobile

Cette étude propose une vision structurée du futur écosystème canadien en électronique automobile et identifie les principaux leviers technologiques, industriels et institutionnels nécessaires à son développement.

Le rapport cartographie les capacités existantes du Canada en microélectronique, logiciels embarqués, systèmes de puissance, intelligence artificielle, fabrication avancée et intégration de systèmes électroniques critiques.

L'étude présente également une approche progressive de déploiement entre 2026 et 2040, incluant les infrastructures stratégiques, les partenariats industriels, les mécanismes gouvernementaux de soutien ainsi que les impacts potentiels sur l'innovation, l'emploi hautement qualifié et la souveraineté technologique canadienne.