l2.1.3 Cleveland (Ohio, Kentucky, Virginie occidentale et l'ouest de la Pennsylvanie)

La région compte pour une part d'environ 20\$ milliards canadiens du commerce bilatéral avec le Canada, ce qui représente la valeur totale des échanges de la région avec le Royaume-Uni, la France, l'Allemagne fédérale et l'Italie réunis.

Le territoire abrite cinquante-cinq des 500 plus grandes entreprises industrielles et trente-trois des plus grandes entreprises de services, selon la revue Fortune. Elle compte aussi vingt-cinq usines d'automobiles américaines et deux étrangères, ainsi que des fabricants importants de produits de caoutchouc et d'acier, d'appareils électriques et de biens de consommation.

CONTEXTE ÉCONOMIQUE

En raison des différences considérables entre les quatre États de la région, les profils technologiques sont résumés sous forme de tableaux aux pages suivantes.

CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Règle générale, les organismes (comme OTTO) et programmes (comme les centres Edison de l'Ohio) financés par l'État doivent se limiter aux transferts technologiques entre laboratoires et universités de l'État et l'industrie de l'Ohio. Toutefois, lorsque les recherches technologiques sont financées par les universités ou par l'industrie, y compris la recherche et le développement pour la défense ou la NASA, elles sont ouvertes aux demandes de licences et aux soumissions, y compris des industries canadiennes.

CONTEXTE ÉCONOMIQUE

	Ohio	Kentucky	Virginie occ.	ouest de la Pennsylvanie
• PIB • Population • Principaux secteurs industriels .	222 milliards	Kentucky S67 milliards 4 millions • mines • vêtement et textile • bois de charpente • tabac • élevage de chevaux • aliments • matériel de	Virginie occ. \$315 milliards \$ 2 millions • mines • métaux de première fusion • produits chimiques et connexes • aliments	ouest de la Pennsylvanie 120 milliards S 4 millions • métaux de première fusion et transformés (acier) • machinerie • informatique (matériel et logiciels) • mines • matériel de transport • agriculture • vêtement et textile • machinerie
u Canada 1988) mportations lu Canada	• machinerie 8,79 milliards S 4,35 milliards S (4e client américain)	• materiel de transport 1,24 milliard S 1,35 milliard S	0,43 milliard S 0,30 milliard S	machinerie 1,75 milliard \$ 1,65 milliard \$ (8e client américain)
(1988) Recherche et développe- nent	•			3e région de recherche et de développement après la Californie et le Massachusetts