

L'apport bénéfique de l'industrie canadienne des télécommunications sans fil pour l'économie canadienne

PRINCIPALES CONCLUSIONS

Les télécommunications sans fil **gènèrent une valeur économique totale de quelque 39 milliards \$ pour l'économie canadienne :**

- plus de 16 milliards \$ contribués directement au PIB par la vente de biens et services — comparable avec le PIB de Terre-Neuve-et-Labrador (20 milliards \$)
- apport de 14 milliards \$ supplémentaires en retombées économiques pour les fournisseurs contributifs dans la chaîne de production
- près de 9 milliards \$ en surplus du consommateur — cela fait référence à l'avantage ou à la satisfaction supplémentaire que le consommateur reçoit des services sans fil, ce qui va au-delà de ce qu'il paie pour ces services

Les télécommunications sans fil **contribuent à l'emploi :**

- plus de 294 000 personnes travaillent au Canada en raison de l'industrie du sans-fil
- le secteur du sans-fil offre des emplois de grande valeur — le salaire moyen est de 59 000 \$, comparativement au salaire canadien moyen de 42 640 \$
- la valeur ajoutée par employé dans le secteur du sans-fil est évaluée à 195 000 \$ par année, comparativement à 71 000 \$ par année pour un employé canadien moyen

AU SUJET DE L'ÉTUDE

Ce feuillet d'information résume les conclusions d'une étude menée par Ovum Consulting pour le compte de l'Association canadienne des télécommunications sans fil (ACTS). L'étude visait à quantifier l'incidence économique de l'industrie sur le plan du PIB, de l'emploi et de l'accroissement de la productivité tant pour l'offre que pour la demande.

L'étude était fondée sur des données empiriques pour l'année 2008. Les données ont été fournies par plusieurs entreprises du secteur du sans-fil, et tirées de plusieurs sources de données accessibles au public telles le CRTC, Statistique Canada, Industrie Canada, et les rapports annuels des exploitants de sans-fil, des fournisseurs de terminaux et des fabricants d'équipement de réseau. Les prévisions d'Ovum en ce qui concerne les revenus et les services dans le secteur du sans-fil ont également servi à la modélisation. Le rapport complet est disponible sur le site Web de l'ACTS (www.cwta.ca).