

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

**Des résultats en deçà des attentes pour les universités au Québec
Troisième rang national pour l'Université de Montréal, forte croissance à Rimouski**

Toronto ON, le 25 octobre 2018. Treize universités du Québec figurant sur la liste *Canada's Top 50 Research Universities* ont enregistré une légère baisse de -0,9 % de leurs revenus de recherche combinés durant l'année fiscale 2017 – comparativement à une hausse marquée de 6,8 % des revenus de recherche nationaux – selon Research Infosource Inc. qui publie aujourd'hui son classement annuel. L'Université de Montréal a connu une progression de 2,6 % de ses revenus de recherche, ce qui lui a suffi pour prendre le troisième rang au Canada. Huit établissements du Québec ont augmenté leurs revenus de recherche tandis que cinq étaient en recul. À l'Université du Québec à Rimouski, les revenus de recherche, en forte croissance, ont augmenté de 28,9 % pendant l'année fiscale 2017. Les revenus de recherche combinés des universités au Québec ont totalisé 1,84 G\$ en fiscale 2017, contre 1,86 G\$ en fiscale 2016.

« L'année fiscale 2017 a été une année très contrastée pour les universités au Québec, commente Ron Freedman, chef de la direction de Research Infosource. « Alors que certains établissements plus petits enregistraient des gains importants, la croissance a été plus faible dans les grandes universités. »

Nationalement, les revenus de recherche combinés sur la liste *Canada's Top 50 Research Universities* ont sauté de 6,8 % durant l'année fiscale 2017 – la hausse la plus soutenue depuis une décennie. Les revenus de recherche combinés des Top 50 universités ont totalisé 7,33 G\$ en fiscale 2017, contre 6,87 G\$ en fiscale 2016. Les revenus de recherche ont augmenté dans 33 universités et diminué dans 17 établissements. Les cinq premiers rangs sont occupés par la University of Toronto, en tête, qui a accru ses revenus de recherche de 13,8 % à 1,15 G\$, suivie de la University of British Columbia (577,2 M\$, gain de 8,5 %), de l'Université de Montréal (536,2 M\$, gain de 2,6 %), de McGill University (515,3 M\$, baisse de -5,9 %) et de la University of Alberta (513,3 M\$, gain de 18,4 %). L'intensité de recherche – revenus de recherche par professeur – est en progression de 5,4 % à l'échelle nationale, à 185 500 \$. L'intensité de recherche – revenus de recherche par étudiant diplômé – a augmenté de 4,2 % à l'échelle nationale, à 38 000 \$.

Research Infosource a désigné trois institutions comme *Research Universities of the Year 2018*, dans leurs catégories respectives : University of Toronto (Médecine), University of Waterloo (Cycles supérieurs) et Lakehead University (Premier cycle). Ces institutions ont démontré un rendement supérieur aux mesures clés du succès de la recherche.

Cette année, Research Infosource a souligné les **partenariats de recherche universitaires** – subventions ou contrats reçus d'entreprises et d'organismes sans but lucratif durant la période AF 2013-AF 2017 dans les universités à service complet. Les premiers sont : *Revenus de recherche reçus d'entreprises* : McMaster University (498,5 M\$), catégorie Médecine, University of Guelph (99,9 M\$), catégorie Cycles supérieurs, et Université du Québec à Chicoutimi (49,0 M\$), catégorie Premier cycle.

Pourcentage des revenus de recherche reçus d'entreprises/revenus de recherche totaux des universités : Memorial University of Newfoundland (31,4 %), catégorie Médecine, University of Guelph (13,5 %), catégorie Cycles supérieurs, et Université du Québec à Chicoutimi (38,6 %), catégorie Premier cycle.

Croissance des revenus de recherche reçus d'entreprises (variation en %, 2013-2017) : Memorial University of Newfoundland (160,2 %), catégorie Médecine, York University (354,3 %), catégorie Cycles supérieurs, et Laurentian University (95,6 %), catégorie Premier cycle.

Revenus des recherches reçus d'organismes sans but lucratif : University of Toronto (1,46 G\$) catégorie Médecine, University of Waterloo (107,1 M\$), catégorie Cycles supérieurs, Lakehead University (20,7 M\$), catégorie Premier cycle.

Pourcentage des revenus de recherche reçus d'organismes sans but lucratif/revenus de recherche totaux des universités : University of Manitoba (29,1 %) catégorie Médecine, Simon Fraser University (16,6 %), catégorie Cycles supérieurs, Université de Moncton (28,8 %), catégorie Premier cycle.

Croissance des revenus de recherche reçus d'organismes sans but lucratif (variation en %, 2013-2017) : McMaster University (343,2 %), catégorie Médecine, Ryerson University (725,9 %), catégorie Cycles supérieurs, et University of Ontario Institute of Technology (290,2 %), catégorie Premier cycle.

Pour des renseignements complets : <https://researchinfosource.com/top-50-research-universities>

-30-

Research Infosource Inc.

Research Infosource Inc. est la principale source d'information en R&D au Canada. À partir de ses bases de données privées, Research Infosource publie **Canada's Innovation Leaders**, qui inclut *Canada's Top 100 Corporate R&D Spenders*, *Canada's Top 50 Research Universities*, *Canada's Top 40 Research Hospitals* et *Canada's Top 50 Research Colleges*. Research Infosource publie également des rapports spécialisés ainsi que *The Innovation Atlas of Canada*TM - un outil cartographique d'innovation, de recherche et de données informatives, accessible sur Internet.

Pour des informations additionnelles ou pour une entrevue, veuillez contacter :

Ron Freedman, Chef de la direction, Research Infosource Inc.

Téléphone : 647-345-3434 poste 22 ; Cell : 416-879-9000 ; Courriel : ron@researchinfosource.com