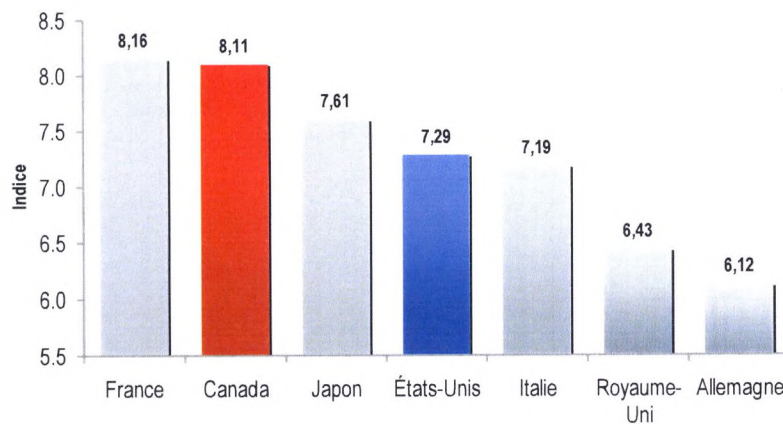




... et dispose d'un vaste bassin d'ingénieurs compétents facilement mobilisables

- Selon une enquête menée par l'Institute for Management Development, le Canada figure au deuxième rang des pays du G-7 ayant le plus grand nombre d'ingénieurs qualifiés dans sa population active.

Indice de disponibilité des ingénieurs compétents*



Source : IMD — * Classement parmi les 60 économies recensées dans l'annuaire de la compétitivité mondiale 2014.

33



Canada est aussi un chef de file mondial sur le plan du rendement des jeunes en matière d'éducation...

- Les écoliers canadiens se sont classés au deuxième rang des écoliers des pays du G-7 dans chacun des trois domaines (lecture, sciences et mathématiques) faisant l'objet du Programme international pour le suivi des acquis des élèves (PISA) de l'OCDE.
- Les écoliers canadiens se sont classés au 9^e rang en lecture, au 10^e en sciences et au 13^e en mathématiques parmi les 65 pays et économies qui ont participé au PISA 2012
- Réalisée chaque année auprès de plus de 500 000 écoliers de 65 pays, l'enquête PISA évalue la capacité des écoliers de 15 ans à comprendre et à résoudre des problèmes scolaires.

Pointage dans le classement du PISA (points – parmi les pays du G-7)

	Lecture		Science		Mathématique
Japon	538	Japon	547	Japon	536
Canada	523	Canada	525	Canada	518
Allemagne	508	Allemagne	524	Allemagne	514
France	505	Royaume-Uni	514	France	495
Royaume-Uni	499	France	499	Royaume-Uni	494
États-Unis	498	États-Unis	497	Italie	485
Italie	490	Italie	494	États-Unis	481

Source : OCDE 2012

34