

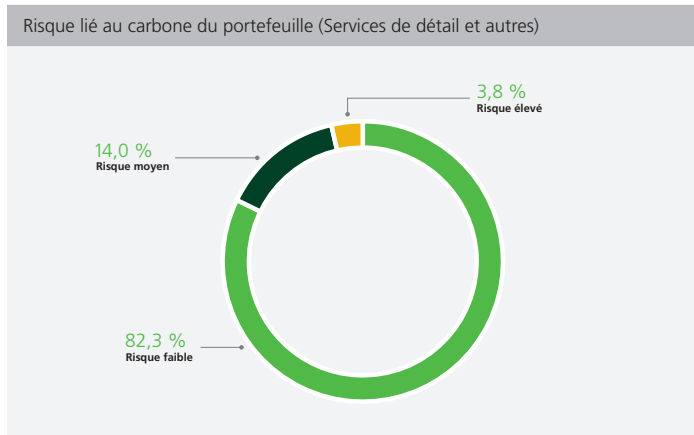
Évaluation des risques liés au carbone et à l'eau

Risque lié au carbone

Le risque lié au carbone constitue, pour nous, un risque occasionné par des changements à la réglementation touchant le carbone, à la disponibilité des ressources et au climat dans le cadre de nos activités de financement des secteurs à forte intensité d'émissions de carbone.

Exposition du portefeuille au risque lié au carbone au Canada et aux États-Unis

(au 31 octobre 2016)



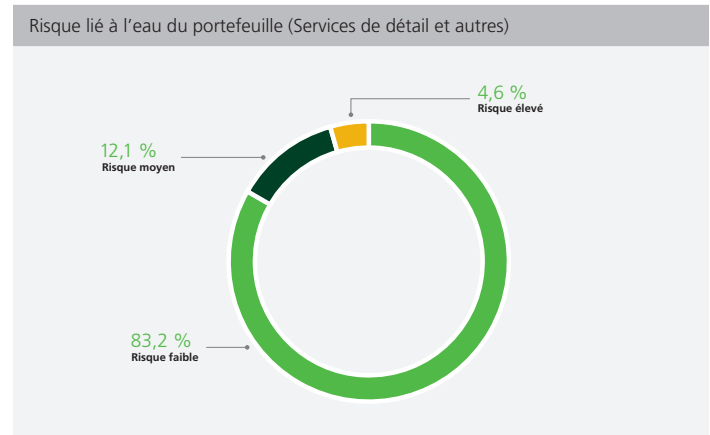
Risque faible	82,3 %
Risque moyen	14,0 %
Risque élevé	3,8 %

Risque lié à l'eau

Nous définissons le risque lié à l'eau en fonction des répercussions économiques et environnementales potentielles d'une nouvelle configuration des précipitations et des risques d'inondation, de sécheresse ou de forte tempête découlant des changements climatiques. Nous surveillons notre exposition à des secteurs qui comportent des risques pour l'eau.

Exposition du portefeuille au risque lié à l'eau au Canada et aux États-Unis

(au 31 octobre 2016)



Risque faible	83,2 %
Risque moyen	12,1 %
Risque élevé	4,6 %

Les risques liés au carbone et à l'eau n'ont pas augmenté de manière significative entre 2015 et 2016.

Niveau de vulnérabilité environnementale par secteur

	Risque lié au carbone	Risque lié à l'eau
Risque faible	Résidentiel et particulier; immobilier résidentiel; services financiers; gouvernement et secteur public; services professionnels; santé et services sociaux; médias; divertissement; vente au détail; télécommunications	
Risque moyen	Immobilier non résidentiel; agriculture; industrie automobile; aliments et boissons; construction industrielle; fabrication; transport	Immobilier non résidentiel; industrie automobile; produits chimiques; construction industrielle; fabrication
Risque élevé	Produits chimiques; foresterie; exploitation minière; pétrole et gaz; pipelines; électricité et services publics	Agriculture; aliments et boissons; foresterie; exploitation minière et métaux; pétrole et gaz; pipelines; électricité et services publics