

Total du Canada

Tableau de rendement lié aux émissions de GES 2020

Émissions de gaz à effet de serre^{1,2}

Catégories d'émissions 1 et 2	Unités	2020 ³	2019 ³	2018 ³	20174	20164	
Catégorie d'émissions 1 ⁵	tonnes d'équivalent CO ₂	22,149 ⁶	23,1726	22,587	20,623	24,700	
Catégorie d'émission 2 (fondées sur l'emplacement) ⁷	tonnes d'équivalent CO ₂	35,041 ⁶	37,110 ⁶	40,341	32,572	35,269	
Total des catégories d'émissions 1 et 2	tonnes d'équivalent CO ₂	57,189 ⁶	60,2826	62,928	53,195	59,969	
Intensité des émissions de GES (par m2) ⁸	kg d'équivalent CO ₂ /m ²	48.7	49.4	52.7	47.2	52.9	
Intensité des émissions de GES (par M\$ de revenu) ⁸	tonnes d'équivalent CO ₂ /M\$ de revenu	3.05	3.24	3.53	3.27	3.99	
Catégories d'émissions 1 et 2 par pays							
Canada	Unités	2020	2019	2018	2017	2016	
Catégorie d'émissions 1	tonnes d'équivalent CO ₂	21,2276	22,132 ⁶	21,588	20,623	24,700	
Catégorie d'émission 2 (fondées sur l'emplacement)	tonnes d'équivalent CO ₂	27,054 ⁶	29,286 ⁶	32,684	32,573	35,269	

48.281⁶

51,418⁶

54,272

53,196

59,970

tonnes d'équivalent CO2

¹ La période de déclaration des émissions de GES provenant des biens immobiliers canadiens s'étend du 1er août au 31 juillet. La période de déclaration des autres sources d'émissions coïncide avec l'exercice financier de la Banque CIBC (du 1er novembre au 31 octobre).

² Étant donné l'importante augmentation des activités de la Banque CIBC aux États-Unis par suite de l'acquisition de PrivateBancorp, Inc. en 2017, les données sur les émissions de GES (catégories 1 et 2) déclarées pour 2018 à 2020 englobent les données annuelles de toutes nos activités au Canada et aux États-Unis. Les données sur les émissions de GES pour 2017 et 2016 portent uniquement sur nos activités au Canada. Les données sur les émissions de GES déclarées pour 2018 à 2020 se rapportent à plus de 99 % de notre surface utile occupée totale. Les données pour 2016 et 2017 se rapportent à 97 % de notre surface utile occupée totale. Les données comprennent des estimations lorsque les données réelles ne sont pas disponibles.

³ Les données sur les émissions des catégories 1 et 2 pour 2018, 2019 et 2020 se rapportent à toutes les installations immobilières en location et en propriété au Canada et aux États-Unis, représentant environ 99 % de notre surface utile occupée totale.

⁴ Les données sur les émissions des catégories 1 et 2 pour 2016 et 2017 se rapportent à toutes les installations immobilières en location et en propriété au Canada, représentant respectivement environ 91 % et 97 % de notre surface utile occupée totale. Au milieu de 2017, la Banque CIBC a fait l'acquisition de la société américaine PrivateBancorp, Inc., et c'est en 2018 que les émissions de GES de celle-ci ont été intégrées pour la première fois dans les résultats.

⁵ Les émissions de catégorie 1 comprennent les émissions directes liées au chauffage et à la climatisation.

⁶ Assurance limitée. Nos lettres d'assurance peuvent être consultées dans notre bibliothèque liée aux facteurs ESG, sur notre site Web.

⁷ Les émissions de catégorie 2 comprennent les émissions indirectes liées à la consommation d'électricité, au chauffage et à la climatisation.

⁸ Intensité des émissions de GES des catégories 1 et 2.

États-Unis	Unités	2020	2019	2018	2017	2016
Catégorie d'émissions 1	tonnes d'équivalent CO ₂	922 ⁶	1,041 ⁶	999	Données non disponibles pour les États-Unis²	Données non disponibles pour les États-Unis ²
Catégorie d'émission 2 (fondées sur l'emplacement)	tonnes d'équivalent CO ₂	7,987 ⁶	7,8236	7,657	US-based data not availble ²	Données non disponibles pour les États-Unis²
Total des États-Unis	tonnes d'équivalent CO ₂	8,909 ⁶	8,864 ⁶	8,656	Données non disponibles pour les États-Unis ²	Données non disponibles pour les États-Unis ²
Catégorie d'émissions 39	Unités	2020	2019	2018	2017	2016
Consommation interne de papier (Canada et États-Unis) ¹⁰	tonnes d'équivalent CO ₂	6,713 ⁶	9,2086	10,342	11,385	12,882
Déplacements professionnels ¹¹	tonnes d'équivalent CO ₂	3,901 ⁶	10,958 ⁶	12,582	11,455	11,087
Sous-locations (Canada et États-Unis)	tonnes d'équivalent CO ₂	4,8376	9,0386	9,840	Données non disponibles	Données non disponibles
Total de la catégorie d'émissions 3	tonnes d'équivalent CO ₂	15,451 ⁶	29,204 ⁶	32,764	Données non disponibles	Données non disponibles
Total des catégories d'émissions 1, 2 & 3	tonnes d'équivalent CO ₂	72,640 ⁶	89,486 ⁶	95,692	Données non disponibles	Données non disponibles

Consommation d'énergie 12,13

Consommation d'énergie par pays

Canada	Unités	2020	2019	2018	2017	2016
Électricité	GJ	752,779	805,817	814,468	882,348	921,944
Gaz naturel	GJ	400,694	408,734	397,350	384,676	448,596
Autre (vapeur, mazout, propane, diesel, eau réfrigérée)	GJ	103,223	75,725	88,798	82,354	81,120
Total du Canada	GJ	1,256,696	1,290,276	1,300,616	1,349,378	1,451,659

⁹ La période de déclaration de toutes les sources d'émissions de catégorie 3 s'étend du 1er novembre au 31 octobre.

¹⁰ L'estimation du cycle de vie lié la consommation de papier à l'interne a été réalisée à l'aide d'un calculateur environnemental de l'impact du papier (papercalculator.org).

¹¹ Les déplacements professionnels d'employés comprennent les déplacements par avion et par train et l'utilisation d'une voiture pour des raisons professionnelles, pour plus de 99 % des employés, Les données sur les émissions de GES produites par les déplacements professionnels pour 2018, 2019 et 2020 englobent toutes les activités pertinentes au Canada, au Royaume-Uni et aux États-Unis. Les données sur les émissions de GES pour 2016 et 2017 ne comprennent pas les activités associées à l'ancienne société PrivateBancorp, Inc. (aujourd'hui appelée CIBC Bank USA).

¹² La consommation d'énergie déclarée (directe et indirecte) provient de sources de combustion fixes.

¹³ Étant donné l'importante augmentation de nos activités aux États-Unis par suite de l'acquisition de PrivateBancorp, Inc. en 2017, les données sur la consommation d'énergie déclarées pour 2018, 2019 et 2020 englobent les données annuelles de toutes nos activités au Canada et aux États-Unis. Les données sur la consommation d'énergie pour 2016 et 2017 portent uniquement sur nos activités au Canada.

États-Unis	Unités	2020	2019	2018	2017		2016		
Électricité	GJ	56,673	54,765	51,792	Aucune donnée américaine disponible avant 2018 ¹³		Aucune donnée américaine disponible avant 2018 ¹³		
Gaz naturel	GJ	17,678	20,967	19,948	Aucune donnée américaine disponible avant 2018 ¹³		Aucune donnée américaine disponible avant 2018 ¹³		
Autre (vapeur, mazout, propane, diesel, eau réfrigérée)	GJ	8,854	10,970	10,883	Aucune donnée américaine disponible avant 2018 ¹³		Aucune donnée américaine disponible avant 2018 ¹³		
Total des États-Unis	GJ	83,205	86,703	82,623	Aucune donnée américaine disponible avant 2018 ¹³		Aucune donnée américaine disponible avant 2018 ¹³		
Consommation d'énergie totale	Unités		202	0	2019	2018	2017	2016	
Intensité énergétique (par m²)	GJ/m ²		1.14		1.13	1.16	1.20	1.28	
Intensité énergétique (par M\$ de revenu)	GJ/M\$ d	le revenue	ue 71.5		74.0	77.6	82.9	96.6	

Émissions de gaz à effet de serre par mode de transport¹¹

Ventilation détaillée des émissions

Canada, États-Unis et Royaume-Uni	Unités	2020	2019	2018	2017	2016
Transport aérien	tonnes d'équivalent CO ₂	2,349 ⁶	7,879 ⁶	9,261	8,161	7,711
Déplacements en automobile ¹⁴	tonnes d'équivalent CO ₂	1,541 ⁶	3,011 ⁶	3,270	3,245	3,327
Transport ferroviaire	tonnes d'équivalent CO ₂	11 ⁶	69 ⁶	52	49	49
Total du Canada, des États-Unis et du Royaume-Uni	tonnes d'équivalent CO ₂	3,901 ⁶	10,958 ⁶	12,582	11,455	11,087

¹⁴ Les déplacements en automobile comprennent l'utilisation de voitures louées et de véhicules personnels pour les déplacements professionnels d'employés.

Distance parcourue (en km)¹⁵

Canada, États-Unis et Royaume-Uni	Unités	2020	2019	2018	2017	2016
Transport aérien	km	23,165,954	76,960,531	75,856,373	67,548,829	63,760,282
Déplacements en automobile ¹⁴	km	7,343,734	13,972,606	14,049,502	13,943,349	14,295,725
Transport ferroviaire	km	156,973	785,066	448,043	427,452	427,425
Total du Canada, des États-Unis et du Royaume-Uni	km	30,666,661	91,718,203	90,353,918	81,919,630	78,483,432

The CIBC logo is a trademark of CIBC.

¹⁵ Les déplacements professionnels d'employés comprennent les déplacements par avion et par train et l'utilisation d'une voiture pour des raisons professionnelles, pour plus de 99 % des employés. Les données sur la distance parcourue de 2018, de 2019 et de 2020 englobent toutes les activités pertinentes au Canada, au Royaume-Uni et aux États-Unis. Les données sur la distance parcourue de 2016 et de 2017 ne comprennent pas les activités associées à l'ancienne société PrivateBancorp, Inc. (aujourd'hui appelée CIBC Bank USA).