

TEMPÉRATURES QUOTIDIENNES MOYENNES ANNUELLES ET SAISONNIÈRES PROJETÉES SELON LES NIVEAUX D'ÉMISSIONS DE GES, ABITIBI-TÉMISCAMINGUE, 2020-2080

Année	Niveau émissions GES ¹	Température moyenne quotidienne (°C)				
		Annuelle	Printemps	Été	Automne	Hiver
2020	Modérées	3,0	2,1	17,1	5,3	-15,1
	Élevées	3,1	2,2	17,2	5,3	-12,7
2050	Modérées	4,2	3,1	18,3	6,5	-13,6
	Élevées	4,9	3,7	19,1	7,1	-10,2
2080	Modérées	5,0	3,9	19,1	7,2	-12,7
	Élevées	7,4	5,8	21,3	9,5	-7,4

Note 1 : Plusieurs scénarios, dits des Representative Concentration Pathway (RCP), sur l'évolution des émissions de GES ont servi à établir ces projections de données. Deux RCP sont présentés ci-dessus. Le premier, RCP 4,5, mise sur des émissions modérées de GES et leur stabilisation d'ici la fin du XXI^e siècle. Le deuxième, RCP 8,5, prévoit des émissions élevées de GES sans stabilisation. Comme les moyennes annuelles de températures et de précipitations varient à la hausse ou à la baisse au cours des années, les données sur le tableau présentent le percentile médian (50^e).

Année	Niveau émissions GES ¹	Température moyenne quotidienne (°C)				
		Annuelle	Printemps	Été	Automne	Hiver
2020	Modérées	3,0	2,1	17,1	5,3	-15,1
	Élevées	3,1	2,2	17,2	5,3	-12,7
2050	Modérées	4,2	3,1	18,3	6,5	-13,6
	Élevées	4,9	3,7	19,1	7,1	-10,2
2080	Modérées	5,0	3,9	19,1	7,2	-12,7
	Élevées	7,4	5,8	21,3	9,5	-7,4

SOURCE :

Source : Ouranos. (2020). Portraits climatiques - Abitibi-Témiscamingue - Graphiques.