

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 XXIe 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.