

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

affiliée à l'Université de Montréal

Insérer titre ici !

PRÉNOM NOM DE FAMILLE

Département de mathématiques et de génie industriel

Mémoire présenté en vue de l'obtention du diplôme de *Maîtrise ès sciences appliquées*

Mathématiques appliquées

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

affiliée à l'Université de Montréal

Ce mémoire intitulé :

Insérer titre ici !

présenté par **Prénom NOM DE FAMILLE**

en vue de l'obtention du diplôme de *Maîtrise ès sciences appliquées*

a été dûment accepté par le jury d'examen constitué de :

, président

Jonathan JALBERT, membre et directeur de recherche

, membre

DÉDICACE

Une petite dédicace ?

REMERCIEMENTS

Tes remerciements !

RÉSUMÉ

Ton abstract !

ABSTRACT

Ton abstract (en anglais) !

TABLE DES MATIÈRES

DÉDICACE	iii
REMERCIEMENTS	iv
RÉSUMÉ	v
ABSTRACT	vi
TABLE DES MATIÈRES	vii
LISTE DES TABLEAUX	viii
LISTE DES FIGURES	ix
LISTE DES ANNEXES	x
LISTE DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS	xi
CHAPITRE 1 INTRODUCTION	1
CHAPITRE 2 REVUE DE LITTÉRATURE	2
CHAPITRE 3 CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS	3
RÉFÉRENCES	4

LISTE DES TABLEAUX

LISTE DES FIGURES

LISTE DES ANNEXES

LISTE DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS

GIEC Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat

CHAPITRE 1 INTRODUCTION

Ton introduction !

CHAPITRE 2 REVUE DE LITTÉRATURE

Ta revue de littérature!

Exemple de citation : [1]

CHAPITRE 3 CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Ta conclusion !

RÉFÉRENCES

- [1] J. Jalbert *et al.*, “Interpolation of Precipitation Extremes on a Large Domain Toward IDF Curve Construction at Unmonitored Locations,” *Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics*, vol. 27, n^o. 3, p. 461–486, sept. 2022.