

TABLE

ANALYTIQUE DES MATIÈRES.

A

	PAGES.
ABORIGÈNES , nombre d'aborigènes ou sauvage.....	10
" manière d'enregistrer les populations.....	xvii
ACRES de terres ensemencés en 1885	63
" " labourés dans l'automne de 1884 et le printemps de 1885..	63
ADVENTISTS , nombre de personnes de cette confession	6
AGES de la population.....	xiii, 18 à 33
" des aliénés.....	44
" des aveugles.....	44
" des personnes mariées.....	36 et 37
" des veufs et des veuves.....	40 et 41
ALLEMAGNE , nombre de personnes nées en	15
ALLEMANDS , population d'origine allemande.....	19
ALIÉNÉS , âge et nombre des.....	44
ANGLAIS , population d'origine anglaise.....	10
ANGLETERRE , nombre de personnes nées en	14
ANGLICANS , nombre de personnes de l'église d'Angleterre.....	6
AMIMAUX et produits.....	66 et 67
" de travail, nombre d'	66 et 67
ANTILOPE , chevreuil, etc., peaux d'	75
ARMURERIE	85
AUTORITÉ pour l'exécution du recensement	xi
AVEUGLES , âge et nombre des.....	44
AVOINE , acres et boisseaux d'.....	70

B

BAPTISTS , nombre de personnes de cette confession.....	6
BARGES , nombre et tonnage	78
BATIMENTS , nombre et tonnage	78
BÉTES BOVINES , nombre des.....	67
BEURRE de ménage, livres de.....	67
BILLOTS de pin, nombre de.....	79
" de pruche, nombre de	79
" méthode de mesurer les	xvii
BLÉ , acres et boisseaux de.....	70
BOEUX de travail, nombre de	67
Bois divers , billots de	79
BOUBANGERIES de toutes sortes	83
BRASSERIES	85
BRETHREN , nombre de personnes de cette confession	6
BRIQUETERIE	83
BUFFLES , peaux de	74

C

CANADA , nombre de personnes nées dans les différentes provinces du	14 et 15
CAPITAL engagé dans l'industrie	82 à 85
CARIBOUX , peaux de	75
CARROSSERIE	84
CASTORS , peaux de	74
CATHOLIQUES , nombre des édifices appartenant à cette religion	58
" ROMAINS, nombre de	6
CHAMPS , produits des	70 et 71
CHANTIERS , <i>Wigwams</i> ET TENTS , nombre de ces demeures temporaires	2
CHANVRE et lin, livres de filasse de	71
CHARBON , tonneaux de	79
CHANPENTERIE et menuiserie.....	82
CHATS SAUVAGE , peaux de	75
CHEVAUX , nombre de	66