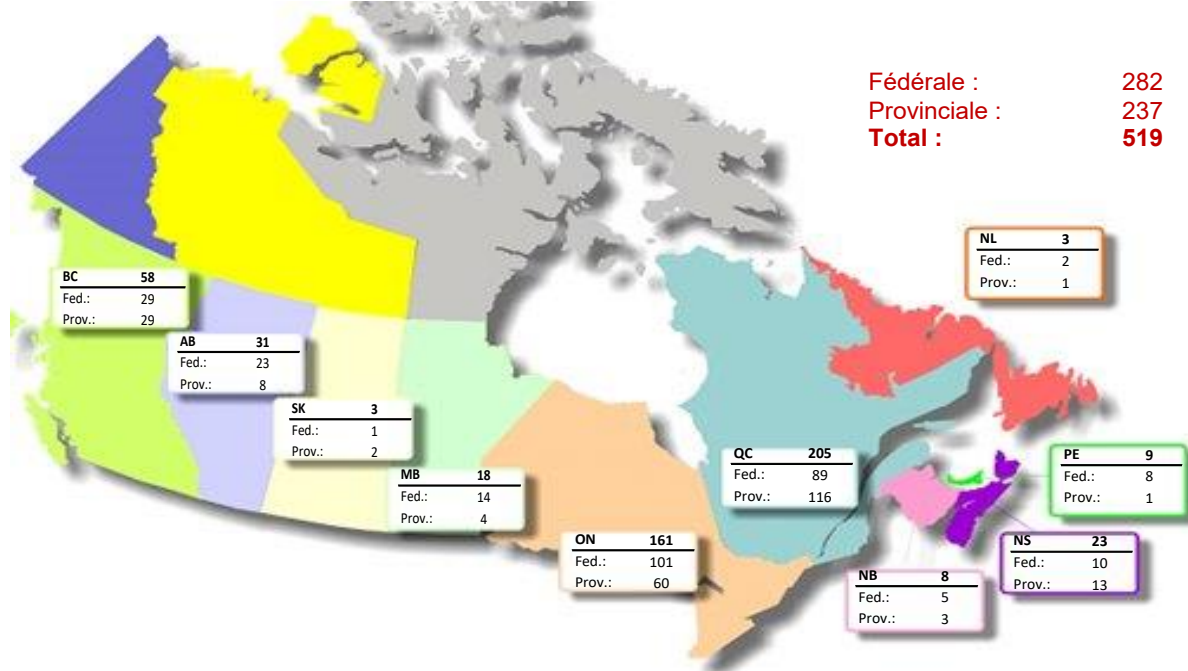




# 2025

## Usines de transformation laitière au Canada



### Usines de transformation laitière enregistrées au niveau fédéral

Année	BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NL	Total
2025	29	23	1	14	101	89	5	10	8	2	282
2024	33	29	3	15	99	95	5	9	9	2	299
2023	34	21	2	11	93	89	3	9	9	2	273
2022	34	21	1	11	98	87	2	10	8	3	275
2021	33	23	1	12	103	84	2	10	8	3	279
2020	34	23	2	13	102	95	5	8	6	2	290
2019	33	23	2	14	100	87	4	7	6	1	277
2018	35	24	4	13	104	92	5	7	7	2	293
2017	33	23	2	13	101	89	4	7	6	1	279
2016	32	23	2	11	96	87	4	7	6	2	270

### Usines de transformation laitière enregistrées au niveau provincial

Année	BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NL	Total
2025	29	8	2	4	60	116	3	13	1	1	237
2024	29	9	3	5	61	122	4	14	2	1	250
2023	28	8	3	4	57	130	3	9	1	2	245
2022	23	7	3	3	50	129	4	9	2	2	232
2021	20	10	3	4	42	112	3	4	2	2	202
2020	25	11	3	4	60	106	3	7	4	1	224
2019	25	11	2	4	50	104	3	6	4	1	210
2018	30	11	2	4	60	109	3	6	4	1	230
2017	21	8	1	4	50	101	3	3	6	2	199
2016	28	8	1	2	43	106	4	3	5	1	201

- Nul

1. Les transformateurs laitiers provinciaux de l'Alberta ne comprennent que les établissements qui reçoivent du lait cru.
2. Toutes les provinces exigent un permis provincial pour acquérir un permis fédéral à l'exception du Manitoba, du Nouveau-Brunswick et c
3. En raison d'un changement de méthodologie, les chiffres des années 2020 et antérieures ne sont pas comparables avec les années sui
4. Données provinciales de la Nouvelle-Écosse pour 2023 fondées sur les données provinciales de 2022

Source : Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et les gouvernements provinciaux

Calculs réalisés par AAC-DIA, Secteur de l'information sur les marchés