

Description des scénarios de génération de matières résiduelles (D'après Boyer, 2020)

Scénario	Hypothèse	Scénario B – CEC *
1	Élimination constante à 600 kg/pers/an à long terme** (PMGMR) + population projetée du Québec par l'ISQ (scénario de référence)	+ 0.46%
2	Élimination per capita à long terme suit la tendance historique observée + population projetée du Québec par l'ISQ (scénario de référence)	- 1.82%
3	Élimination per capita à long terme selon tendance historique + population projetée du Québec par l'ISQ (scénario <i>fort</i>)	- 1.42%
4	Élimination par million de PIB réel produit reste constant à long terme + taux de croissance du PIB réel projeté pour le Québec par le <i>Conference Board</i>	+ 1.61%
5	Élimination par million de PIB réel produit à long terme suit la tendance historique observée + taux de croissance du PIB réel projeté pour le Québec par le <i>Conference Board</i>	- 1.77%

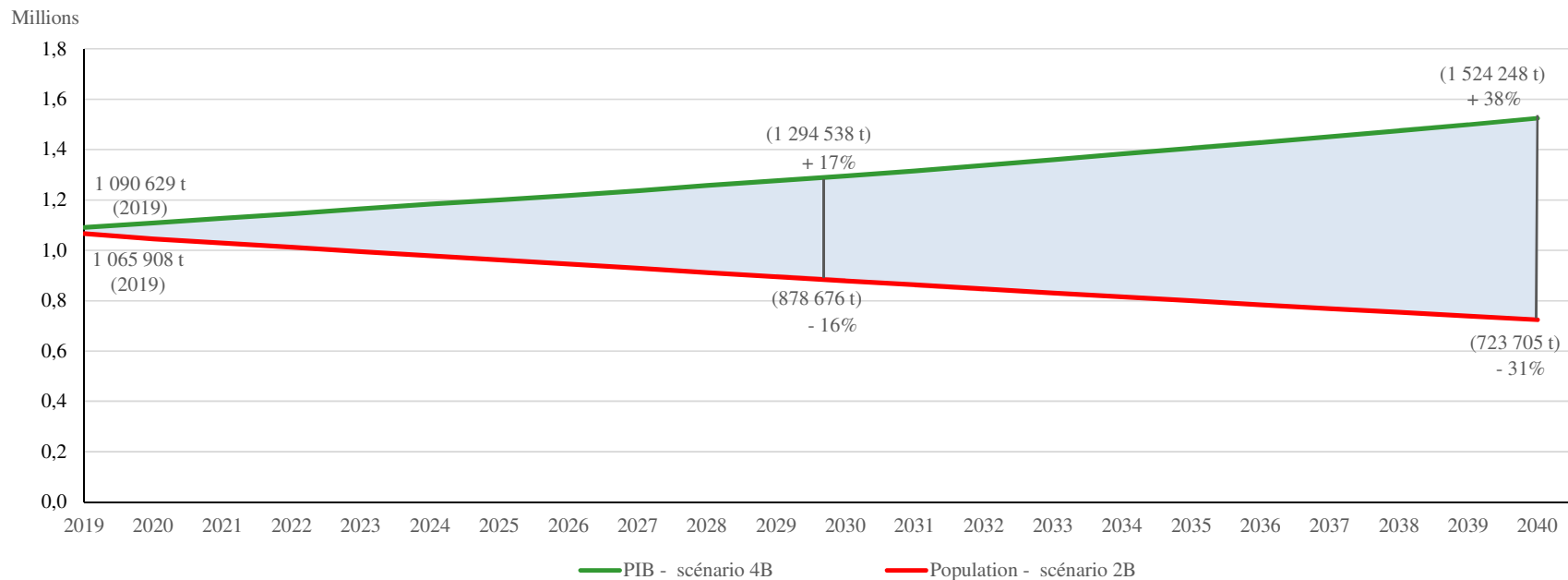
* Taux de croissance annuel composé; en 2040, entre 0,7M (scénario 2B) et 1,5M (scénario 4B) de tonnes métriques

** Long terme = horizon 2020-2040

Description des scénarios de génération de matières résiduelles (D'après Boyer, 2020)

2B. L'élimination de déchets par CEC suit la tendance historique de l'élimination per capita au Québec et le scénario de référence de la croissance de la population ↓

4B. L'élimination de déchets par CEC suit la tendance prédite du PIB réel québécois ↑



Les autres scénarios considérés se situent à l'intérieur des bornes des scénarios ci-dessus.