

Fournisseurs	Services infonuagiques	
Microsoft	Service infonuagique	
AWS (Amazon)	Solution infonuagique	
ITI	Solution de stockage et de sauvegarde infonuagique de données	
Micro Logic	Solution de stockage et de sauvegarde infonuagique de données	

2. Volume de données stockées (2018-2025)

a) La quantité totale de données stockées auprès de chaque fournisseur pour la période 2018-2025 (ventilée annuellement).

Fournisseurs	Biens ou services infonuagiques	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Microsoft	Microsoft Azure	1 To*	1 To	2 To	3 To	4 To	20 To	60 To	111 To
	M365	100 Go**	200 Go	460 Go	1 To	1,6 To	2 To	2,7 To	4,4 To
Amazon web service (AWS)	Workday	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20 Go	23 Go	27 Go
ITI	Spanning	N/A	N/A	N/A	10 To	15 To	N/A	N/A	N/A
Micro Logic	Cohersity	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20 To	30 To	37 To

* To = Téraoctets

**Go = Gigaoctets

b) La répartition des données selon leur nature (ex. : documents administratifs, bases de données, informations financières, etc.), ainsi que leur niveau de sensibilité, si disponible.

Fournisseur	Biens ou services infonuagiques	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Microsoft	Microsoft Azure	Site Web	Site Web	Site Web	Site Web	Site Web	Site Web	Site Web	Site Web
	M365	Documents administratifs	Documents administratifs	Documents administratifs	Documents administratifs	Documents administratifs	Documents administratifs	Documents administratifs	Documents administratifs
Amazon web service (AWS)	Workday	N/A	N/A	N/A	Documents administratifs				
ITI	Spanning	N/A	N/A	N/A	Prise de copie de sauvegarde des données infonuagiques	Prise de copie de sauvegarde des données infonuagiques	N/A	N/A	N/A
Micro Logic	Cohesity	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Prise de copie de sauvegarde des données infonuagiques	Prise de copie de sauvegarde des données infonuagiques	Prise de copie de sauvegarde des données infonuagiques

3. Localisation des données

a) Les pays où sont situés les serveurs hébergeant ces données (Québec, Canada ou autres)

Fournisseurs	Biens ou services infonuagiques	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Microsoft	Microsoft Azure	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada
	M365	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada
Amazon web service (AWS)	Workday	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Canada/Québec	Canada/Québec	Canada/Québec
ITI	Spanning	N/A	N/A	N/A	Irlande	Irlande	N/A	N/A	N/A
Micro Logic	Cohesity	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Canada/Québec	Canada/Québec	Canada/Québec

b) Le type de données stockées selon leur emplacement, si cette information est disponible

Fournisseurs	Biens ou services infonuagiques	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Microsoft	Microsoft Azure	*	*	*	*	*	*	*	*
	M365	*	*	*	*	*	*	*	*
Amazon web service (AWS)	Workday	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	*	*	*
ITI	Spanning	N/A	N/A	N/A	*	*	N/A	N/A	N/A
Micro Logic	Cohesity	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	*	*	*

* Cote de confidentialité inférieure ou égale à 3 pour l'ensemble de nos données

4. Coût des services infonuagiques (2018-2025)

a) La valeur des contrats conclus avec chaque fournisseur de services infonuagiques pour la période 2018-2025, ventilation annuellement

Fournisseurs	Biens ou services infonuagiques	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Microsoft	Microsoft Azure	96 300 \$	96 300 \$	96 300 \$	142 848 \$	232 599 \$	812 613 \$	999 062 \$	621 801 \$
	M365	363 368 \$	417 458 \$	417 807 \$	637 164 \$	653 891 \$	806 693 \$	909 443 \$	974 139 \$
Amazon web service (AWS)	Workday	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	359 012 \$	421 173 \$	601 988 \$
ITI	Spanning	N/A	N/A	N/A	67 864 \$	73 636 \$	N/A	N/A	N/A
Micro Logic	Cohesity	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25 524 \$	38 070 \$	37 665 \$

Note: Les données représentent la consommation réelle pour chaque exercice financier s'échelonnant du 1er avril ou 31 mars de chaque année.

En ce qui concerne la consommation de l'année 2024-2025 pour Microsoft Azure, les données disponibles sont en date du 31 décembre 2024.