

Données générales Grand Canal Interocéanique du Nicaragua

Work in progress

Morphologie du canal

	Longueur (kms)	Profondeur (mètres)	Tirant d'eau (mètres)
Canal du Nicaragua	286	20	27,6
Canal de Suez	193,3	20,1	24
Canal de Panama	82	18,3	15,2

Comparaison des canaux

	Capacité de transport de containers (TEU)	Canaux empruntables
Feedmax	950	Panama, Nouveau Canal Panama, Suez
Subpanamax	1000 - 3000	Panama, Nouveau Canal Panama, Suez
Panamax	3000 - 5000	Panama, Nouveau Canal Panama, Suez
Post Panamax	5300 - 12 000	Nouveau Canal Panama, Suez
Super Postpanamax	+ 12 000	Suez, Nicaragua

Avantage Grand Canal Interocéanique du Nicaragua

	Distance (kms)	Economies générales (\$)	Economie / container (\$)
Canal Suez	4000	0,50	110
Cap de bonne espérance	7500	1,00	327