

Tableau 6 Dépenses de l'industrie du pétrole et du gaz dans le Nord du Canada, jusqu'en 1981

	1947-75	1976	1977	1978	1979	1980	1981*
Exploration	1534.7	282.4	333.9	416.7	403.9	448.8	580.0
Développement	30.0	11.4	7.1	22.4	14.6	32.6	20.0
Titres fonciers	72.4	3.3	3.7	4.9	6.1	6.9	7.0
Installations de production	58.8	0.6	10.7	27.5	26.7	95.3	56.5
Coûts de production	18.3	5.9	4.8	4.3	8.2	18.9	23.6
Installations de gaz	3.7	7.9	2.1	5.0	3.1	0.4	0.2
Redevances	7.8	4.8	4.8	4.3	5.2	5.0	5.7
Autres	20.5	1.8	1.8	4.4	0.7	5.6	6.7
TOTAL	1746.2	318.1	368.9	488.9	468.5	618.5	699.7

Source: NWT Data Book

* Estimations

Tableau 7 Activité d'exploration pétrolière et gazière dans les T.N.-O.

	1982	1981		1982	1981
Programmes sismiques réalisés	25	20	Ressources découvertes		
km de lignes sismiques	20,469	15,802	Gaz (milliard de m ³)	689.5	628.2
Puits amorcés	15	13	Pétrole (million de m ³)	103.5	175.2
Puits achevés	14	13	\$ dépensés par les exploitants (en millions)		
Nombre de mètres forés	47,028	47,830	Travaux sismiques	72.2	33.7
Installations de forage en activité	15	12	Forages	743.5	602.9

Source: NWT Data Book

a) Effets sur la main-d'oeuvre de Tuktoyaktuk/Inuvik

L'expérience de Tuktoyaktuk et d'Inuvik offre de bons exemples d'étude, pour illustrer les répercussions économiques au niveau des agglomérations. Les dépenses relatives au pétrole et au gaz, dans ces deux agglomérations, ont constitué une part importante du revenu de leurs habitants, en 1980. À Tuktoyaktuk, ces activités se sont traduites par l'emploi de la moitié de la main-d'oeuvre active et la génération de 55 p. 100 du revenu de la communauté.