

<2 가 가 >

1. 가 가

가. 가 가

1)

Federal-Provincial-Territorial Committee

가

가

가

가

, 가

가

2) 가

가

가

가

온실가스 고려사항을 위한 예비스코핑

온실가스 고려사항 파악: 관할지역법의 고려사항 및 산업 profile/프로젝트의 성격

온실가스 고려사항들의 평가: 배출과 탄소흡수계에 끼치는 영향

온실가스 관리계획: 법적 고려사항과 프로젝트의 성격고려

모니터링, follow-up, 적응관리: 법적 고려사항과 프로젝트의 특성고려

< 1> 가 가

2 . 가 가

a 가

가 가 가 가
가 가 가 가
가 가 가 가
(가 가)
가 / / 가
가 가 가 가
가 가 ,

b 가

, 가
가 가 가
가 가
가 ' ' ,
가 가 가 가
.

< 1> 가

검토 사항	가능한 질문의 체크리스트
<p>가 가</p>	<p>·) 가 (, , 가? , 가 · 가? 가 · 가? 가 · 가 , () 가? , ()</p>
	<p>· 가?</p>
<p>가 가</p>	<p>· 가 가 가? · 가 가? 가 / 가 · 가? · 가 가 · 가? · 가? · 가? · ? (가 ?) · 가 가 가? · 가?</p>

c 가 가

가 가 가

d 가

가

,

가

가

가

,

e

,

,

가

.

.

,

.

. 가 가

1)

a

Diavik Diamond Project Ekati

30km

20km2

, 1994 1995

가

A21, A154 North, A154 South, A418

2004

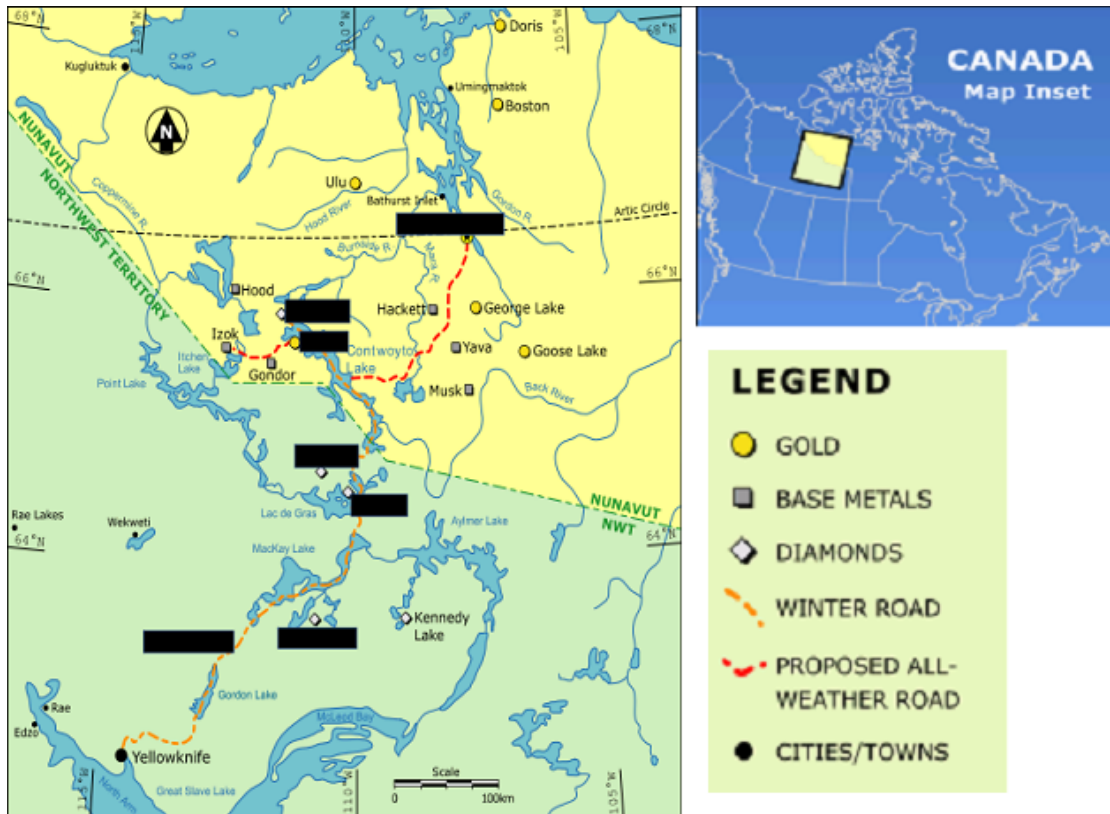
Kimberlite 1ton 4.2

, Diavik

57%

가 (1994-1999.4)

1994	
1996	가
1998.9-1999.4	
1999.1-1999.4	
1999.3	



< 7> Diavik Diamond Project

b

가

- , 가 , , ,

- :

- : air emission

18km/h

- : ,

3 ,

c 가

- TSP, SO₂, O₃, CO, NO₂ 가 .

- ,

가 .

- :

- 가 ,

d

- , 50 trend ,

가
가 Canada

Environment Canada Diavik

가

- 가 . GNWT Diavik /

Diavik .

- Yellowknife Dene First Nation
 , Lustel K's Dene First Nation

- Diavik . GNWT

. Diavik GNWT

e

- 가 ,

2 . 가 가

가

가

가 .
가

.
가
,