

## Déclaration de découverte importante n° NWT-SDD-2015-001

ATTENDU QUE l'entreprise ConocoPhillips Canada Resources Corp. a demandé, en vertu de l'article 27 de la *Loi sur les hydrocarbures*, une déclaration de découverte importante relativement à certaines terres pétrolifères;

ET ATTENDU QUE l'organisme de réglementation des opérations pétrolières et gazières, nommé en vertu de l'article 121 de la *Loi sur les opérations pétrolières*, a délégué ses pouvoirs d'entendre et de juger la question, et a décidé d'émettre une déclaration de découverte importante pour le comité soussigné en vertu du paragraphe 27(7) de la *Loi sur les hydrocarbures*;

ET ATTENDU QUE ledit comité a entendu et examiné les documents remis par l'entreprise ConocoPhillips Canada Resources Corp. et par les personnes directement concernées, et par les entreprises Husky Oil Operations Itée, Shell Canada Energy et MGM Energy, et que le comité a convenu qu'une découverte importante avait été faite sur des terres pétrolifères en vertu du paragraphe 27(1) de la *Loi sur les hydrocarbures*.

### Déclaration

Nous déclarons par la présente qu'une découverte importante a été faite au puits **Dodo Canyon E-76** relativement auxdites terres pétrolifères, comprenant les zones relevées ci-dessous :

Permis de prospection	Latitude	Longitude	Sections
ConocoPhillips EL 470	64° 50' N	126° 30' W	59, 60, 69, 70, 79, 80
	64° 50' N	126° 45' W	9, 10, 19, 20
	65° 00' N	126° 30' W	51 à 80
	65° 00' N	126° 45' W	1 à 20, 22 à 30, 34 à 40, 45 à 50, 56 à 60, 66 à 70, 76 à 80
	65° 00' N	127° 00' W	7 à 10, 18 à 20, 28 à 30, 39, 40, 50, 60
	65° 10' N	126° 30' W	51 à 57, 60 à 66, 71 à 76
	65° 10' N	126° 45' W	1 à 6, 11 à 16, 21 à 27, 31 à 38, 41 à 80
	65° 10' N	127° 00' W	1 à 58
	65° 20' N	126° 30' W	51 à 54, 61 à 64, 71 à 74
	65° 20' N	126° 45' W	1 à 4, 11 à 14, 21 à 24, 31 à 33, 41 à 43, 51 à 53, 61 à 63, 71 à 73
	65° 20' N	127° 00' W	1 à 3, 11 à 13, 21 à 23, 31, 32, 41

Permis de prospection	Latitude	Longitude	Sections
Husky EL 494	64° 50' N	125° 45' W	70, 79, 80
	64° 50' N	126° 00' W	8 à 10, 17 à 20, 26 à 30, 35 à 40, 45 à 50, 54 à 60, 63 à 70, 72 à 80
	64° 50' N	126° 15' W	1 à 80
	64° 50' N	126° 30' W	1 à 40, 49, 50
	65° 00' N	126° 00' W	1 à 80
	65° 00' N	126° 15' W	1 à 80
	65° 00' N	126° 30' W	1 à 50
	65° 10' N	126° 15' W	1 à 80
	65° 10' N	126° 30' W	1 à 50
	65° 20' N	126° 15' W	51 à 54, 61 à 64, 71 à 74
	65° 20' N	126° 30' W	1 à 4, 11 à 14, 21 à 24, 31 à 34, 41 à 44
MGM/Shell EL 474	65° 00' N	125° 45' W	6, 10, 14 à 20, 23 à 30, 32 à 40, 41 à 50, 51 à 60, 61 à 70, 71 à 80
	65° 10' N	125° 45' W	11, 21 à 22, 31 à 33, 41 à 44, 51 à 55, 61 à 66, 71 à 76
	65° 10' N	126° 00' W	1 à 7, 11 à 17, 21 à 27, 31 à 38, 41 à 48, 51 à 58, 61 à 69, 71 à 79
Shell EL 468	65° 10' N	127° 15' W	9, 10, 15 à 20, 24 à 30, 35 à 40, 47 à 50
	65° 20' N	127° 00' W	71, 72
	65° 20' N	127° 15' W	1, 2, 11, 12, 21, 22, 31 à 36, 41 à 46, 51 à 56, 61 à 66, 73 à 76
	65° 20' N	127° 30' W	3 à 6, 14 à 16, 25, 26
Shell EL 469	65° 10' N	127° 00' W	59, 60, 63 à 70, 73 à 80
	65° 10' N	127° 15' W	3 E à P, 4 à 8, 13 N/2, 14
	65° 20' N	126° 45' W	25 A à L, 25 N à P, 34, 35 A à L, 44, 45 A à L, 54, 55, 64, 65, 66 B à E, 74 à 75, 76 A à H, 76 J à L, 76 M à N, 77 O, 77 W/2
	65° 20' N	127° 00' W	4 à 8, 14 à 19, 24 à 29, 33 à 37, 42 à 47, 51 à 57, 61 à 66, 73 à 76
	65° 20' N	127° 15' W	3 à 6, 13 à 16, 23 à 26
Shell/MGM EL 475	65° 20' N	127° 00' W	38, 39, 48 à 50, 58 à 60, 67 à 70, 77 à 80
	65° 20' N	127° 15' W	7 à 10, 17 à 20, 27 à 30, 37 à 40, 47 à 50, 57 à 60, 67 à 70, 77 à 80
	65° 20' N	127° 30' W	7 à 10, 17 à 20, 27 à 30, 37 à 40, 47 à 50, 58 à 60, 69, 70, 80
	65° 20' N	127° 45' W	10, 20
	65° 30' N	127° 00' W	61, 71
	65° 30' N	127° 15' W	1, 2, 11, 12, 21 à 23, 31 à 34, 41 à 44, 51 à 54, 61 à 64, 71 à 74
	65° 30' N	127° 30' W	1 à 4, 11 à 14, 21 à 24, 31 à 34, 41 à 44, 51 à 54, 61 à 65, 71 à 75

<b>Permis de prospection</b>	<b>Latitude</b>	<b>Longitude</b>	<b>Sections</b>
	65° 30' N	127° 45' W	1 à 6, 11 à 16, 21 à 26, 31 à 36, 41 à 47, 52 à 57, 62 à 67, 74 à 77
Shell/MGM EL 487	65° 30' N	128° 00' W	6, 7

Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest

Le 7 septembre 2016.

Bradley C. Hubbard, ingénieur

Kathryn Fiess, M.Sc., géographe et géologue

Gary Woo, ingénieur