

Région du secteur de l'est de Terre-Neuve NL01-EN —

Description du terrain

Les éléments suivants sont décrits selon le système de référence nord-américain 27 (NAD27).

Latitude :	Longitude :	Sections :
49° 40' N	45° 30' O	21-26, 31-36, 41-46, 51-56, 61-66, 71-76, 81-86, 91-96
49° 40' N	45° 45' O	1-6, 11-16, 21-26, 31-36, 41-46, 51-56, 61-66, 71-76, 81-86, 91-96
49° 40' N	46° 00' O	1-6, 11-16, 21-26, 31-36, 41-46, 51-56, 61-66, 71-76, 81-86, 91-96
49° 40' N	46° 15' O	1-6, 11-16, 21-26, 31-36, 41-46, 51-56, 61-66, 71-76, 81-86, 91-96
49° 40' N	46° 30' O	1-6, 11-16, 21-26, 31-36
49° 30' N	45° 30' O	21-100
49° 30' N	45° 45' O	1-100
49° 30' N	46° 00' O	1-100
49° 30' N	46° 15' O	1-100
49° 30' N	46° 30' O	1-40
49° 20' N	45° 30' O	21-100
49° 20' N	45° 45' O	1-100
49° 20' N	46° 00' O	1-100
49° 20' N	46° 15' O	1-100

49° 20' N	46° 30' O	1-45, 51-55, 61-65, 71-75, 81-85, 91-95
49° 20' N	46° 45' O	1-5, 11-15, 21-25, 31-35, 41-45, 51-55, 61-65, 71-75, 81-85, 91-95
49° 20' N	47° 00' O	1-5, 11-15, 21-25, 31-35, 41-45, 51-55, 61-65, 71-75, 81-85, 91-95
49° 20' N	47° 15' O	1-5
49° 10' N	45° 30' O	21-100
49° 10' N	45° 45' O	1-100
49° 10' N	46° 15' O	3-10, 13-20, 23-30, 33-40, 43-50, 53-60, 63-100
49° 10' N	46° 30' O	1-100
49° 10' N	46° 45' O	1-100
49° 10' N	47° 00' O	1-100
49° 10' N	47° 15' O	1-10
49° 00' N	45° 30' O	21-100
49° 00' N	45° 45' O	1-100
49° 00' N	46° 15' O	71-100
49° 00' N	46° 30' O	1-100
49° 00' N	46° 45' O	1-100

49° 00' N	47° 00' ○	1-100
49° 00' N	47° 15' ○	1-10
48° 50' N	45° 30' ○	21-100
48° 50' N	45° 45' ○	1-100
48° 50' N	46° 00' ○	1-50
48° 50' N	46° 30' ○	41-100
48° 50' N	46° 45' ○	1-100
48° 50' N	47° 00' ○	1-100
48° 50' N	47° 15' ○	1-100
48° 50' N	47° 30' ○	1-100
48° 40' N	45° 30' ○	61-100
48° 40' N	45° 45' ○	1-100
48° 40' N	46° 00' ○	1-100
48° 40' N	46° 15' ○	1-20
48° 40' N	47° 00' ○	1-100
48° 40' N	47° 15' ○	1-100
48° 40' N	47° 30' ○	1-100
48° 30' N	45° 30' ○	61-100
48° 30' N	45° 45'	1-100

	○	
48° 30' N	47° 00'	1-100
	○	
48° 30' N	47° 15'	1-100
	○	
48° 30' N	47° 30'	1-100
	○	
48° 20' N	45° 30'	62-70, 72-80, 82-90, 92-100
	○	
48° 20' N	45° 45'	1-100
	○	
48° 20' N	47° 00'	1-100
	○	
48° 20' N	47° 15'	1-100
	○	
48° 20' N	47° 30'	1-100
	○	
48° 10' N	45° 45'	6-10, 16-20, 26-100
	○	
48° 10' N	46° 00'	1-5, 11-15, 21-25, 31-35
	○	
48° 10' N	47° 00'	6-10, 16-20, 26-30, 36-40, 46-50, 56-60,
	○	66-70, 76-80, 86-90, 96-100
48° 10' N	47° 15'	6-10, 16-100
	○	
48° 10' N	47° 30'	1-100
	○	
48° 10' N	47° 45'	1-6, 11-16, 21-26, 31-36, 41-46, 51-56,
	○	61-66, 71-76, 81-86, 91-96
48° 10' N	48° 00'	1-6, 11-16, 21-26, 31-36
	○	
48° 00' N	45° 45'	36-40, 46-50, 56-60, 66-100
	○	

48° 00' N	46° 00' ○	1-100
48° 00' N	46° 15' ○	1-41, 51, 61, 71, 81, 91
48° 00' N	46° 30' ○	1, 11
48° 00' N	47° 15' ○	21-100
48° 00' N	47° 30' ○	1-100
48° 00' N	47° 45' ○	1-100
48° 00' N	48° 00' ○	1-40
47° 50' N	46° 00' ○	21-100
47° 50' N	46° 15' ○	1-100
47° 50' N	46° 30' ○	1-27, 31-37, 41-47, 51-57, 61-67, 71-77, 81-87, 91-97
47° 50' N	46° 45' ○	1-7, 11-17, 22-27, 32-37, 42-47, 52-57, 62-67, 72-77, 82-87, 92-97
47° 50' N	47° 15' ○	28-30, 38-40, 48-50, 58-60, 68-70, 78-80, 88-90, 98-100
47° 50' N	47° 30' ○	8-10, 18-100
47° 50' N	47° 45' ○	1-100
47° 50' N	48° 00' ○	1-40
47° 40' N	46° 00' ○	21-100

47° 40' N	46° 15' ○	1-100
47° 40' N	46° 30' ○	1-100
47° 40' N	46° 45' ○	1-20
47° 40' N	47° 30' ○	24-30, 34-40, 44-50, 54-60, 64-70, 74-80, 84-90, 94-100
47° 40' N	47° 45' ○	4-10, 14-20, 24-30, 34-40, 44-50, 54-60, 64-70, 74-80, 84-90, 94-100
47° 40' N	48° 00' ○	4-10, 14-20, 24-30, 34-40
47° 30' N	46° 00' ○	21-100
47° 30' N	46° 15' ○	1-100
47° 30' N	46° 30' ○	1-100
47° 30' N	46° 45' ○	1-20
47° 20' N	46° 00' ○	25-30, 35-40, 45-50, 55-60, 65-70, 75-80, 85-90, 95-100
47° 20' N	46° 15' ○	5-10, 15-20, 25-30, 35-40, 45-50, 55-60, 65-70, 75-80, 85-90, 95-100
47° 20' N	46° 30' ○	5-10, 15-20, 25-30, 35-40, 45-50, 55-60, 65-70, 75-80

2 352 636 hectares — 6874 sections

