

GAZODUC BÉCANCOUR
TABLEAU SYNTHÈSE DES TRACÉS CONSIDÉRÉS AVEC VARIANTE «NORSK-HYDRO»⁽¹⁾

COMPOSANTES		TRACÉS						
No	Description	1 (m)	1A (m)	2 (m)	3 (m)	3A (m)	4 (m)	4A (m)
RIVE NORD								
1	Milieu forestier	2550	2550	3140	4470	4670	2480	1960
2	Érablières	180	180	1080	320	40	220	420
3	Au sens de la Loi ⁽²⁾	0	0	680	320	40	220	420
4	Autres	180	180	400	0	0	0	0
5	Plantations	0	0	0	0	0	700	0
6	Tourbières	400	400	500	1000	1200	100	0
7	Marécages arborés/arbustifs	0	0	0	0	100	1000	300
8	Autres boisés	1970	1970	1560	3150	3330	460	1240
9	Terrain cultivé	2200	2200	2100	1720	1820	2500	4600
10	Zone agricole	2200	2200	1500	1400	1600	2200	4300
11	Zone non agricole	0	0	600	320	220	300	300
12	Friches	750	750	1760	210	210	120	40
13	Herbacées	100	100	110	0	0	0	0
14	Arbustives	650	650	1650	210	210	120	40
15	Longueur rive nord	5500	5500	7000	6400	6700	5100	6600
16	Zones inondables	0	0	0	300	300	0	0
17	Milieux humides (6+7)	400	400	500	1000	1300	1100	300
18	Zone agricole	2700	2700	2200	3400	3700	4600	6100
19	Zone non agricole	2800	2800	4800	3000	3000	500	500
20	Franchissements	7	7	10	7	7	5	7
21	Voies ferrées	1	1	1	1	1	1	1
22	Routes, chemins, rues	3	3	4	2	2	2	3
23	Cours d'eau	3	3	5	4	4	2	3
FLEUVE								
24	Largeur (rive à rive)	2500	2100	2700	2700	2700	2900	2900
25	Marécages arborés/arbustifs	0	0	0	150	150	0	0
26	Marais	0	0	0	150	150	0	0
27	Herbiers aquatiques	0	0	0	100	100	0	0
28	Jetées temporaires ou chemin d'accès ⁽³⁾	300	0	525	180	180	670	670
29	Rive nord	0	0	0	150	150	0	0
30	Rive sud	300	0	525	30	30	670	670

GAZODUC BÉCANCOUR
TABLEAU SYNTHÈSE DES TRACÉS CONSIDÉRÉS AVEC VARIANTE «NORSK-HYDRO»⁽¹⁾

COMPOSANTES		TRACÉS						
No	Description	1 (m)	1A (m)	2 (m)	3 (m)	3A (m)	4 (m)	4A (m)
RIVE SUD								
31	<i>Milieu forestier</i>	1900	2740	1510	2020	2020	1760	1760
32	Érablières	0	0	0	0	0	0	0
33	<i>Au sens de la Loi ⁽²⁾</i>	0	0	0	0	0	0	0
34	<i>Autres</i>	0	0	0	0	0	0	0
35	Plantations	0	0	0	0	0	0	0
36	Tourbières	0	0	0	0	0	0	0
37	Marécages arborés/arbustifs	1400	2740	1400	1200	1200	1100	1100
38	Autres boisés	500	0	110	820	820	660	660
39	<i>Terrain cultivé</i>	0	250	0	0	0	0	0
40	Zone agricole	0	0	0	0	0	0	0
41	Zone non agricole	0	250	0	0	0	0	0
42	<i>Friches</i>	1000	1810	1390	2980	2980	3440	3440
43	Herbacées	0	0	0	0	0	0	0
44	Arbustives	1000	1810	1390	2980	2980	3440	3440
45	Longueur rive sud	2900	4800	2900	5000	5000	5200	5200
46	<i>Zones inondables</i>	1500	3300	1300	1200	1200	1200	1200
47	<i>Milieux humides (36+37)</i>	1400	2740	1400	1200	1200	1100	1100
48	<i>Zone agricole</i>	0	1800	0	0	0	0	0
49	<i>Zone non agricole</i>	2900	3000	2900	5000	5000	5200	5200
50	<i>Franchissements</i>	7	10	9	14	14	14	14
51	Voies ferrées	2	2	2	2	2	2	2
52	Routes, chemins, rues	2	3	4	6	6	6	6
53	Cours d'eau	3	5	3	6	6	6	6

GAZODUC BÉCANCOUR
TABLEAU SYNTHÈSE DES TRACÉS CONSIDÉRÉS AVEC VARIANTE «NORSK-HYDRO»⁽¹⁾

COMPOSANTES		TRACÉS						
No	Description	1 (m)	1A (m)	2 (m)	3 (m)	3A (m)	4 (m)	4A (m)
TOTAL								
54	Milieu forestier	4450	5290	4650	6490	6690	4240	3720
55	Érablières	180	180	1080	320	40	220	420
56	Au sens de la Loi ⁽²⁾	0	0	680	320	40	220	420
57	Autres	180	180	400	0	0	0	0
58	Plantations	0	0	0	0	0	700	0
59	Tourbières	400	400	500	1000	1200	100	0
60	Marécages arborés/arbustifs	1400	2740	1400	1200	1300	2100	1400
61	Autres boisés	2470	1970	1670	3970	4150	1120	1900
62	Terrain cultivé	2200	2450	2100	1720	1820	2500	4600
63	Zone agricole	2200	2200	1500	1400	1600	2200	4300
64	Zone non agricole	0	250	600	320	220	300	300
65	Friches	1750	2560	3150	3190	3190	3560	3480
66	Herbacées	100	100	110	0	0	0	0
67	Arbustives	1650	2460	3040	3190	3190	3560	3480
68	Fleuve (rive à rive)	2500	2100	2700	2700	2700	2900	2900
69	Longueur totale (15+45+68)	10900	12400	12600	14100	14400	13200	14700
70	Zones inondables	1500	3300	1300	1500	1500	1200	1200
71	Milieux humides (17+25+26+27+47)	1800	3140	1900	2600	2900	2200	1400
72	Zone agricole	2700	4500	2200	3400	3700	4600	6100
73	Zone non agricole	8200	7900	10400	10700	10700	8600	8600
74	Franchissements	15	18	20	22	22	20	22
75	Voies ferrées	3	3	3	3	3	3	3
76	Routes, chemins, rues	5	6	8	8	8	8	9
77	Cours d'eau	7	9	9	11	11	9	10

⁽¹⁾ Utilisations du sol selon les cartes écoforestières du ministère des Ressources naturelles (échelle 1: 20 000). Zonage agricole selon les cartes de zonage de la Commission de protection du territoire agricole du Québec. Milieux humides selon l'Atlas de conservation des milieux humides (Environnement Canada). Zones inondables selon les schémas d'aménagement de la MRC de Bécancour et de la MRC Les Chénoux.

⁽²⁾ Loi sur la protection du territoire et des activités agricoles du Québec.

⁽³⁾ Jetées temporaires ou chemins d'accès dans le lit du fleuve pour réaliser le scénario 1.

Le 5 avril 2004