



ENGINEERING CONSULTING SERVICES
VOLUME 6 - APPENDIX
SECTION 6.20 – ROAD CULVERT CONDITIONS
Feasibility Study Final Report Phase I



Consultant Reference: LGA-1-GN-F-FRN-RT-0006_00_LGA Final Technical Report
2023-03-10



Stantec ■ **DESFOR** ■ **SYSTRA**

with subconsultant



Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0059-4	01 - Circ/TTO	00+015	800	24	D
1482-4	01 - Circ/TTO	00+399	750	24	B
1483-4	01 - Circ/TTO	01+098	1100	26	C
1484-4	01 - Circ/TTO	01+305	900	28	D
1630-4	01 - Circ/TTO	01+522	900	24	B
0060-4	01 - Circ/TTO	01+861	800	31	B
1486-4	01 - Circ/TTO	03+305	1400	39	B
1487-4	01 - Circ/TTO	04+006	800	38	B
1488-4	01 - Circ/TTO	04+750	750	31	C
1489-4	01 - Circ/TTO	05+216	750	24	B
1490-4	01 - Circ/TTO	05+450	750	27	B
1491-4	01 - Circ/TTO	06+087	750	24	B
1492-4	01 - Circ/TTO	06+576	750	29	E
0062-4	01 - Circ/TTO	07+101	900	23	E
1494-4	01 - Circ/TTO	08+078	900	19	A
0064-4	01 - Circ/TTO	08+130	1200	24	D
1496-4	01 - Circ/TTO	08+722	750	24	B
0065-4	07 - Circ/PEHD	09+274	910	23	A
1498-4	01 - Circ/TTO	10+818	750	25	A
1629-4	01 - Circ/TTO	12+151	800	24	B
1499-4	01 - Circ/TTO	12+435	750	27	C
1500-4	01 - Circ/TTO	12+608	750	24	C
0066-4	01 - Circ/TTO	12+783	700	25	C
0067-4	07 - Circ/PEHD	13+413	1370	25	A
1503-4	01 - Circ/TTO	13+835	750	24	D
1504-4	01 - Circ/TTO	14+408	750	24	C
1505-4	07 - Circ/PEHD	14+770	1220	31	A
0068-4	01 - Circ/TTO	15+335	750	25	B
1507-4	01 - Circ/TTO	15+683	750	25	B

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
1508-4	01 - Circ/TTO	15+917	750	25	C
1509-4	01 - Circ/TTO	16+748	750	24	B
1510-4	01 - Circ/TTO	17+173	1100	25	B
1511-4	01 - Circ/TTO	17+396	750	24	C
1512-4	01 - Circ/TTO	18+282	900	37	B
1513-4	01 - Circ/TTO	20+109	1100	32	C
0071-4	01 - Circ/TTO	20+745	800	38	C
1514-4	01 - Circ/TTO	21+000	1200	42	A
1515-4	07 - Circ/PEHD	22+329	910	25	B
1516-4	01 - Circ/TTO	22+681	900	24	E
0074-4	01 - Circ/TTO	23+165	1200	24	E
0075-4	01 - Circ/TTO	23+851	1000	29	C
0145-4	01 - Circ/TTO	01+299	1200	25	E
0146-4	01 - Circ/TTO	02+251	750	25	A
0147-4	01 - Circ/TTO	03+502	1200	25	C
0148-4	01 - Circ/TTO	04+336	750	24	C
0149-4	01 - Circ/TTO	05+175	900	24	D
0150-4	01 - Circ/TTO	05+767	1300	24	C
0151-4	01 - Circ/TTO	06+387	750	24	D
1519-4	01 - Circ/TTO	06+795	900	24	E
0152-4	01 - Circ/TTO	08+444	1100	31	D
1520-4	01 - Circ/TTO	08+929	1200	31	D
0153-4	01 - Circ/TTO	09+358	800	24	C
0154-4	50 - Circ/Tôle boulons	09+678	1400	31	D
0155-4	01 - Circ/TTO	10+106	1300	24	C
1521-4	01 - Circ/TTO	10+779	900	24	B
0156-4	50 - Circ/Tôle boulons	11+198	1500	25	E
1522-4	01 - Circ/TTO	11+787	900	25	E
1523-4	01 - Circ/TTO	12+659	1500	35	E

**Condition of Culverts/Conditions des pontceaux
MTMD**

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence pontceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0157-4	50 - Circ/Tôle boulons	12+889	1500	28	E
0158-4	50 - Circ/Tôle boulons	12+891	1500	28	D
0159-4	50 - Circ/Tôle boulons	13+082	1500	36	D
0160-4	50 - Circ/Tôle boulons	13+084	1500	36	B
0161-4	01 - Circ/TTO	13+292	1200	55	C
0162-4	01 - Circ/TTO	15+321	1100	38	D
0163-4	50 - Circ/Tôle boulons	15+689	1400	30	A
0164-4	01 - Circ/TTO	16+610	1100	25	A
1524-4	01 - Circ/TTO	16+756	1100	25	C
0165-4	01 - Circ/TTO	18+994	1100	24	C
1525-4	01 - Circ/TTO	19+358	1200	24	C
0166-4	01 - Circ/TTO	19+973	1200	25	C
0130-4	01 - Circ/TTO	00+256	900	21	B
0131-4	01 - Circ/TTO	00+679	900	21	A
0132-4	01 - Circ/TTO	00+982	900	21	B
0133-4	01 - Circ/TTO	01+233	900	21	A
0134-4	01 - Circ/TTO	01+445	900	30	B
0144-4	01 - Circ/TTO	01+714	900	21	B
0135-4	01 - Circ/TTO	01+849	900	21	A
0136-4	01 - Circ/TTO	02+238	900	23	B
0137-4	01 - Circ/TTO	02+741	900	22	B
0138-4	01 - Circ/TTO	03+477	900	23	D
0139-4	01 - Circ/TTO	03+586	900	25	B
1526-4	01 - Circ/TTO	03+684	1200	24	A
0140-4	01 - Circ/TTO	03+955	900	31	B
0141-4	01 - Circ/TTO	04+256	900	24	B
0120-4	01 - Circ/TTO	04+668	900	27	B
0142-4	01 - Circ/TTO	04+980	1600	24	A
0121-4	01 - Circ/TTO	05+267	900	35	B

Condition of Culverts/Conditions des pontceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence pontceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0122-4	01 - Circ/TTO	05+937	900	24	A
0123-4	01 - Circ/TTO	06+031	900	27	C
0124-4	01 - Circ/TTO	06+156	900	24	A
0125-4	01 - Circ/TTO	06+340	900	22	B
0143-4	01 - Circ/TTO	06+542	2200	31	B
0126-4	01 - Circ/TTO	06+634	900	27	E
0127-4	01 - Circ/TTO	06+911	900	24	C
0128-4	01 - Circ/TTO	07+052	900	21	B
0129-4	01 - Circ/TTO	07+232	1400	29	B
0105-4	01 - Circ/TTO	07+932	900	24	A
0106-4	01 - Circ/TTO	08+302	1200	25	C
0107-4	01 - Circ/TTO	08+655	900	21	D
1527-4	01 - Circ/TTO	09+003	900	22	A
0108-4	01 - Circ/TTO	09+129	900	21	B
0109-4	01 - Circ/TTO	09+574	900	22	C
0110-4	01 - Circ/TTO	09+870	1200	24	B
0111-4	01 - Circ/TTO	10+213	1200	24	E
0112-4	01 - Circ/TTO	10+356	1000	22	C
0113-4	07 - Circ/PEHD	10+775	910	23	A
0119-4	01 - Circ/TTO	11+248	900	26	A
0114-4	01 - Circ/TTO	11+313	1000	31	D
0115-4	01 - Circ/TTO	12+110	1600	39	B
0116-4	01 - Circ/TTO	12+701	1000	24	B
0117-4	01 - Circ/TTO	13+134	1200	27	A
0118-4	01 - Circ/TTO	13+270	900	22	C
0102-4	01 - Circ/TTO	13+602	900	24	C
0087-4	01 - Circ/TTO	13+752	900	19	C
0088-4	01 - Circ/TTO	13+902	900	23	B
0089-4	01 - Circ/TTO	14+343	900	21	A

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0090-4	01 - Circ/TTO	14+877	900	21	C
0091-4	01 - Circ/TTO	15+101	900	30	C
0103-4	01 - Circ/TTO	15+363	900	25	A
0092-4	01 - Circ/TTO	15+640	900	32	C
0093-4	01 - Circ/TTO	16+191	1400	24	A
0094-4	01 - Circ/TTO	16+352	900	24	A
0095-4	01 - Circ/TTO	16+931	900	27	
0077-4	01 - Circ/TTO	00+255	900	24	B
0078-4	01 - Circ/TTO	00+770	900	26	B
0079-4	01 - Circ/TTO	00+959	900	30	B
0080-4	01 - Circ/TTO	01+198	1600	30	B
0081-4	01 - Circ/TTO	01+590	900	25	C
0082-4	01 - Circ/TTO	01+915	1200	24	D
0083-4	01 - Circ/TTO	02+248	1400	24	A
0084-4	01 - Circ/TTO	02+688	900	21	A
0085-4	01 - Circ/TTO	03+362	1200	23	A
0086-4	01 - Circ/TTO	03+644	900	30	B
0096-4	01 - Circ/TTO	03+672	900	30	A
0097-4	01 - Circ/TTO	04+517	1200	37	-
0098-4	01 - Circ/TTO	04+907	900	24	D
0099-4	01 - Circ/TTO	05+087	900	30	C
0104-4	01 - Circ/TTO	05+437	900	33	D
0100-4	01 - Circ/TTO	05+574	900	21	B
0101-4	01 - Circ/TTO	05+866	1200	24	C
0167-4	01 - Circ/TTO	06+009	1600	36	A
0168-4	01 - Circ/TTO	06+511	1400	24	A
0169-4	01 - Circ/TTO	06+813	2700	30	A
0170-4	01 - Circ/TTO	07+233	900	24	B
0171-4	01 - Circ/TTO	07+453	900	24	A

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0172-4	01 - Circ/TTO	07+666	900	22	A
0173-4	01 - Circ/TTO	07+798	900	30	C
0174-4	01 - Circ/TTO	07+981	900	21	A
0175-4	01 - Circ/TTO	08+642	900	23	B
0176-4	01 - Circ/TTO	09+175	900	21	C
0177-4	01 - Circ/TTO	09+297	900	27	A
0180-4	01 - Circ/TTO	10+065	900	30	B
0181-4	01 - Circ/TTO	10+322	900	25	B
0182-4	01 - Circ/TTO	10+776	900	34	C
0183-4	01 - Circ/TTO	10+982	900	22	A
0184-4	01 - Circ/TTO	11+096	1600	27	A
0185-4	01 - Circ/TTO	11+388	900	24	A
1528-4	01 - Circ/TTO	11+665	900	43	A
1529-4	01 - Circ/TTO	11+932	900	25	B
0186-4	01 - Circ/TTO	12+187	900	25	B
0187-4	01 - Circ/TTO	12+342	2400	31	A
0188-4	01 - Circ/TTO	12+632	1800	30	B
0194-4	01 - Circ/TTO	13+022	900	24	B
0189-4	01 - Circ/TTO	13+023	900	24	A
0195-4	01 - Circ/TTO	13+203	900	24	A
0196-4	01 - Circ/TTO	13+537	900	28	C
0197-4	01 - Circ/TTO	13+924	900	20	B
0198-4	01 - Circ/TTO	14+289	900	45	C
0199-4	01 - Circ/TTO	14+571	900	29	B
0200-4	01 - Circ/TTO	14+912	900	31	A
0201-4	01 - Circ/TTO	15+041	900	34	C
0202-4	01 - Circ/TTO	15+288	900	31	E
0203-4	01 - Circ/TTO	15+393	900	21	B
0204-4	01 - Circ/TTO	15+528	1400	39	C

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0205-4	01 - Circ/TTO	16+017	900	24	C
0206-4	01 - Circ/TTO	16+143	900	23	B
0207-4	01 - Circ/TTO	16+470	900	24	-
0208-4	01 - Circ/TTO	16+853	1600	21	B
0209-4	01 - Circ/TTO	17+635	900	27	B
0210-4	01 - Circ/TTO	17+727	900	21	B
0211-4	01 - Circ/TTO	17+973	900	21	C
0212-4	01 - Circ/TTO	18+381	900	22	C
0213-4	01 - Circ/TTO	00+348	1000	34	C
0214-4	01 - Circ/TTO	00+432	1000	25	A
0215-4	01 - Circ/TTO	00+706	1200	27	B
0216-4	01 - Circ/TTO	01+189	1400	33	C
0217-4	01 - Circ/TTO	01+750	900	31	A
0218-4	01 - Circ/TTO	02+028	900	26	C
0219-4	01 - Circ/TTO	02+392	1000	39	B
0220-4	01 - Circ/TTO	02+654	900	25	B
0221-4	01 - Circ/TTO	02+762	1400	24	-
0222-4	01 - Circ/TTO	02+937	900	32	D
0223-4	01 - Circ/TTO	03+194	900	25	B
0224-4	01 - Circ/TTO	03+335	900	27	B
0225-4	01 - Circ/TTO	03+691	900	24	D
0226-4	01 - Circ/TTO	04+041	900	43	B
0227-4	01 - Circ/TTO	04+313	900	37	D
0228-4	01 - Circ/TTO	04+753	900	24	D
0229-4	01 - Circ/TTO	04+838	900	28	A
0230-4	01 - Circ/TTO	05+003	900	27	E
0231-4	01 - Circ/TTO	05+279	900	31	C
0232-4	01 - Circ/TTO	05+878	1200	28	C
0233-4	01 - Circ/TTO	06+063	900	25	A

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0234-4	01 - Circ/TTO	06+370	900	25	B
0235-4	01 - Circ/TTO	06+767	900	50	C
0237-4	01 - Circ/TTO	07+081	900	27	E
0236-4	01 - Circ/TTO	07+405	900	34	B
0238-4	01 - Circ/TTO	07+907	900	25	C
0239-4	01 - Circ/TTO	08+015	900	21	A
1530-4	01 - Circ/TTO	08+518	900	31	A
0240-4	01 - Circ/TTO	08+806	900	28	B
0241-4	01 - Circ/TTO	09+005	900	31	E
0242-4	01 - Circ/TTO	09+269	1200	48	B
0243-4	01 - Circ/TTO	09+435	900	23	A
0244-4	01 - Circ/TTO	09+994	1600	36	A
0245-4	01 - Circ/TTO	10+350	1200	41	C
0246-4	01 - Circ/TTO	11+097	900	25	B
0247-4	01 - Circ/TTO	11+428	2200	30	A
0248-4	01 - Circ/TTO	11+896	900	26	A
0249-4	01 - Circ/TTO	12+229	1200	24	B
0250-4	01 - Circ/TTO	12+855	900	26	D
0251-4	01 - Circ/TTO	13+053	900	26	A
0252-4	01 - Circ/TTO	13+306	1800	26	B
0253-4	01 - Circ/TTO	13+381	900	26	B
0254-4	01 - Circ/TTO	13+654	900	24	B
0255-4	01 - Circ/TTO	14+116	900	29	E
0256-4	01 - Circ/TTO	14+595	900	22	A
0257-4	01 - Circ/TTO	14+815	1000	24	A
0258-4	01 - Circ/TTO	15+305	1800	28	A
0259-4	01 - Circ/TTO	15+529	900	27	A
0260-4	01 - Circ/TTO	15+837	900	25	B
0261-4	01 - Circ/TTO	15+962	900	23	A

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0262-4	01 - Circ/TTO	16+108	900	27	B
0263-4	01 - Circ/TTO	16+808	900	27	B
0268-4	01 - Circ/TTO	00+121	900	27	B
0267-4	01 - Circ/TTO	00+123	900	27	B
0269-4	01 - Circ/TTO	00+252	900	26	B
0270-4	01 - Circ/TTO	00+530	900	27	B
0271-4	01 - Circ/TTO	01+370	900	24	B
0272-4	01 - Circ/TTO	01+589	900	24	A
0273-4	01 - Circ/TTO	01+773	900	31	B
0274-4	01 - Circ/TTO	02+561	900	24	A
0275-4	01 - Circ/TTO	02+661	900	28	E
0276-4	01 - Circ/TTO	03+234	900	24	A
0277-4	01 - Circ/TTO	03+877	1600	36	B
0278-4	01 - Circ/TTO	04+636	900	25	A
0279-4	01 - Circ/TTO	05+109	900	25	A
0280-4	01 - Circ/TTO	05+110	900	24	E
0281-4	01 - Circ/TTO	06+087	900	25	B
0282-4	01 - Circ/TTO	06+524	1000	21	B
0283-4	01 - Circ/TTO	08+080	900	24	B
0284-4	01 - Circ/TTO	09+496	1600	25	C
0285-4	01 - Circ/TTO	10+408	900	27	B
0286-4	01 - Circ/TTO	10+553	900	25	A
0287-4	01 - Circ/TTO	10+871	900	28	A
0288-4	01 - Circ/TTO	11+024	900	24	A
0289-4	01 - Circ/TTO	11+175	900	25	A
0290-4	01 - Circ/TTO	11+350	900	24	A
0291-4	01 - Circ/TTO	11+546	900	23	A
0292-4	01 - Circ/TTO	11+711	900	26	A
0293-4	01 - Circ/TTO	11+825	900	27	A

**Condition of Culverts/Conditions des pontceaux
MTMD**

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence pontceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0294-4	01 - Circ/TTO	12+013	1200	25	A
0295-4	01 - Circ/TTO	12+143	900	24	B
0296-4	01 - Circ/TTO	12+333	900	26	A
0297-4	01 - Circ/TTO	12+483	900	21	A
0298-4	01 - Circ/TTO	12+715	900	22	A
0299-4	01 - Circ/TTO	13+040	900	21	A
0300-4	01 - Circ/TTO	13+147	900	21	A
0301-4	01 - Circ/TTO	13+352	900	17	A
0302-4	01 - Circ/TTO	13+516	900	21	A
0303-4	01 - Circ/TTO	13+639	900	21	A
0304-4	01 - Circ/TTO	14+104	1400	23	A
0305-4	01 - Circ/TTO	14+494	900	23	B
0306-4	01 - Circ/TTO	14+662	1800	35	A
0307-4	01 - Circ/TTO	14+846	900	27	A
0308-4	01 - Circ/TTO	15+138	1600	32	B
0309-4	01 - Circ/TTO	15+520	1000	25	C
0310-4	01 - Circ/TTO	15+622	1200	29	C
0311-4	01 - Circ/TTO	16+100	900	21	A
0312-4	01 - Circ/TTO	16+378	900	22	A
0313-4	01 - Circ/TTO	16+549	900	22	A
0314-4	01 - Circ/TTO	16+641	1200	30	A
0315-4	01 - Circ/TTO	17+335	900	29	A
0316-4	01 - Circ/TTO	17+509	2000	24	A
0317-4	01 - Circ/TTO	17+971	900	24	A
0318-4	01 - Circ/TTO	18+224	900	26	B
0319-4	01 - Circ/TTO	18+692	1200	24	C
0320-4	01 - Circ/TTO	19+090	900	19	A
0321-4	01 - Circ/TTO	19+608	900	19	B
0322-4	01 - Circ/TTO	20+131	900	28	A

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0324-4	01 - Circ/TTO	00+010	900	26	B
0323-4	01 - Circ/TTO	00+012	900	27	A
0325-4	01 - Circ/TTO	00+424	1000	21	A
0326-4	01 - Circ/TTO	00+714	900	19	A
0327-4	01 - Circ/TTO	00+946	2000	25	C
0328-4	01 - Circ/TTO	01+174	900	21	B
0329-4	01 - Circ/TTO	01+625	900	21	A
0330-4	01 - Circ/TTO	01+878	900	22	A
0331-4	01 - Circ/TTO	02+082	900	21	A
0332-4	01 - Circ/TTO	02+987	1000	21	A
0333-4	01 - Circ/TTO	03+148	900	24	B
0334-4	01 - Circ/TTO	03+477	900	20	B
0335-4	01 - Circ/TTO	03+606	900	21	D
0336-4	01 - Circ/TTO	03+799	900	21	B
0337-4	01 - Circ/TTO	03+801	900	21	A
0338-4	01 - Circ/TTO	04+504	1600	34	D
0339-4	01 - Circ/TTO	05+076	900	20	A
0340-4	01 - Circ/TTO	05+263	900	27	B
0341-4	01 - Circ/TTO	05+758	900	34	A
0342-4	01 - Circ/TTO	06+014	900	21	C
0343-4	01 - Circ/TTO	06+067	900	20	A
0344-4	01 - Circ/TTO	06+214	900	20	C
0345-4	01 - Circ/TTO	06+613	2400	34	B
0346-4	01 - Circ/TTO	07+109	900	20	A
0347-4	01 - Circ/TTO	07+476	900	30	B
0348-4	01 - Circ/TTO	07+905	900	22	A
0368-4	01 - Circ/TTO	08+226	900	21	B
0369-4	01 - Circ/TTO	08+671	900	20	B
0370-4	01 - Circ/TTO	08+952	900	22	A

Condition of Culverts/Conditions des pontceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence pontceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0371-4	01 - Circ/TTO	09+216	900	21	B
0372-4	01 - Circ/TTO	09+748	900	21	A
0373-4	01 - Circ/TTO	09+918	900	21	B
0374-4	01 - Circ/TTO	10+330	900	21	B
0375-4	01 - Circ/TTO	10+677	900	23	B
0376-4	01 - Circ/TTO	11+074	900	23	C
0377-4	01 - Circ/TTO	11+338	900	22	B
0378-4	01 - Circ/TTO	11+649	900	26	A
0379-4	01 - Circ/TTO	11+806	1600	27	A
0380-4	01 - Circ/TTO	12+004	900	21	B
0381-4	01 - Circ/TTO	00+730	900	22	B
0382-4	01 - Circ/TTO	01+078	900	21	D
0383-4	01 - Circ/TTO	01+390	900	24	A
0384-4	01 - Circ/TTO	01+734	900	17	A
0385-4	01 - Circ/TTO	02+143	900	18	A
0386-4	01 - Circ/TTO	02+421	900	17	A
0387-4	01 - Circ/TTO	02+724	1400	24	A
0388-4	01 - Circ/TTO	03+077	900	23	A
0389-4	01 - Circ/TTO	03+250	2200	36	B
0390-4	01 - Circ/TTO	04+211	900	20	C
0391-4	01 - Circ/TTO	05+284	1200	22	A
0392-4	01 - Circ/TTO	05+287	1000	19	A
0393-4	01 - Circ/TTO	05+721	900	24	B
0394-4	01 - Circ/TTO	06+119	900	26	D
0395-4	01 - Circ/TTO	06+833	900	39	D
0396-4	01 - Circ/TTO	07+104	900	24	B
0397-4	01 - Circ/TTO	07+996	1800	21	A
0398-4	01 - Circ/TTO	08+263	900	20	A
0399-4	01 - Circ/TTO	08+718	900	16	B

**Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD**

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0400-4	01 - Circ/TTO	09+431	900	23	B
0401-4	01 - Circ/TTO	09+619	900	24	D
0402-4	01 - Circ/TTO	10+202	1600	21	B
0403-4	01 - Circ/TTO	10+529	1000	19	B
0404-4	01 - Circ/TTO	11+136	900	18	B
0405-4	01 - Circ/TTO	11+796	1200	22	B
0406-4	01 - Circ/TTO	11+798	900	20	B
0407-4	01 - Circ/TTO	12+062	900	22	C
0408-4	01 - Circ/TTO	12+064	1000	20	B
0409-4	01 - Circ/TTO	12+722	2400	21	E
0410-4	01 - Circ/TTO	00+360	900	20	C
0411-4	01 - Circ/TTO	00+903	900	20	C
0412-4	01 - Circ/TTO	01+553	900	20	D
0413-4	01 - Circ/TTO	02+274	900	23	A
0414-4	01 - Circ/TTO	02+873	900	19	B
0415-4	01 - Circ/TTO	03+217	1200	22	B
0416-4	01 - Circ/TTO	03+752	900	21	A
0417-4	01 - Circ/TTO	04+586	1400	23	B
0418-4	01 - Circ/TTO	04+938	900	20	C
0420-4	01 - Circ/TTO	05+300	1200	21	B
0419-4	01 - Circ/TTO	05+301	900	21	B
0421-4	01 - Circ/TTO	05+526	900	30	B
0422-4	01 - Circ/TTO	06+179	1200	29	B
0423-4	01 - Circ/TTO	06+688	900	19	A
0424-4	01 - Circ/TTO	06+921	1600	27	A
0425-4	01 - Circ/TTO	07+410	900	23	A
0426-4	01 - Circ/TTO	08+372	1200	21	B
0427-4	01 - Circ/TTO	08+761	900	27	C
0428-4	01 - Circ/TTO	08+941	1000	31	A

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0429-4	01 - Circ/TTO	10+161	2000	24	A
0430-4	01 - Circ/TTO	10+464	1400	22	B
0431-4	01 - Circ/TTO	10+593	900	23	C
0432-4	01 - Circ/TTO	11+262	900	27	C
0433-4	01 - Circ/TTO	11+464	1400	21	B
0434-4	01 - Circ/TTO	11+698	900	31	B
0435-4	01 - Circ/TTO	12+106	900	21	B
0436-4	01 - Circ/TTO	12+418	1800	24	A
0437-4	01 - Circ/TTO	12+991	900	21	B
0438-4	01 - Circ/TTO	13+232	900	19	A
0439-4	01 - Circ/TTO	13+470	900	24	D
0528-4	01 - Circ/TTO	13+920	1800	36	A
0529-4	01 - Circ/TTO	14+415	900	26	A
0532-4	01 - Circ/TTO	15+445	1000	20	C
0533-4	01 - Circ/TTO	16+241	900	20	B
0534-4	01 - Circ/TTO	16+243	1200	22	C
0535-4	01 - Circ/TTO	17+262	900	18	B
0536-4	01 - Circ/TTO	17+263	900	18	C
0537-4	01 - Circ/TTO	17+695	1400	30	B
0538-4	01 - Circ/TTO	17+945	900	18	B
0541-4	01 - Circ/TTO	18+540	1000	33	E
0544-4	01 - Circ/TTO	00+965	1200	22	B
1531-4	01 - Circ/TTO	02+470	900	20	E
1626-4	01 - Circ/TTO	02+471	900	21	E
0545-4	01 - Circ/TTO	02+550	900	20	C
1532-4	01 - Circ/TTO	03+052	900	20	B
0546-4	01 - Circ/TTO	03+210	900	21	B
0547-4	01 - Circ/TTO	04+045	2000	27	A
0548-4	01 - Circ/TTO	04+442	1000	20	E

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0549-4	01 - Circ/TTO	05+265	1800	26	B
0550-4	01 - Circ/TTO	05+269	1800	26	E
0551-4	01 - Circ/TTO	05+783	900	18	B
1533-4	01 - Circ/TTO	06+075	1400	24	B
0552-4	01 - Circ/TTO	06+326	1200	21	B
0553-4	01 - Circ/TTO	06+716	1400	28	A
0554-4	01 - Circ/TTO	07+150	1400	21	C
0555-4	01 - Circ/TTO	07+772	900	18	A
0556-4	01 - Circ/TTO	08+313	900	20	B
0557-4	01 - Circ/TTO	08+314	1000	21	B
0558-4	01 - Circ/TTO	08+556	900	24	A
0559-4	01 - Circ/TTO	08+730	900	21	E
0560-4	01 - Circ/TTO	08+733	900	21	E
0561-4	01 - Circ/TTO	08+922	900	28	C
0562-4	01 - Circ/TTO	09+115	1000	20	C
0563-4	01 - Circ/TTO	09+472	900	23	B
0564-4	01 - Circ/TTO	09+640	1600	21	B
0565-4	01 - Circ/TTO	09+899	900	24	B
0566-4	01 - Circ/TTO	10+130	900	20	C
0567-4	01 - Circ/TTO	10+373	1800	25	C
0568-4	01 - Circ/TTO	10+657	900	21	C
0569-4	01 - Circ/TTO	11+006	900	17	E
0570-4	01 - Circ/TTO	11+643	1200	23	A
0571-4	01 - Circ/TTO	12+213	1000	23	C
0572-4	01 - Circ/TTO	12+801	1000	21	A
1534-4	01 - Circ/TTO	00+238	1800	25	D
0609-4	01 - Circ/TTO	00+960	1200	23	B
0610-4	01 - Circ/TTO	01+312	900	22	B
0611-4	01 - Circ/TTO	01+314	900	22	A

**Condition of Culverts/Conditions des pontceaux
MTMD**

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence pontceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0612-4	01 - Circ/TTO	01+802	900	21	A
0613-4	01 - Circ/TTO	01+803	900	21	A
0614-4	01 - Circ/TTO	02+346	900	19	B
0616-4	01 - Circ/TTO	02+640	900	23	B
0615-4	01 - Circ/TTO	02+642	900	23	B
0617-4	01 - Circ/TTO	02+943	900	19	B
0620-4	01 - Circ/TTO	04+533	1000	23	B
0621-4	01 - Circ/TTO	05+523	1800	24	B
0622-4	01 - Circ/TTO	07+038	1200	21	C
0623-4	01 - Circ/TTO	07+728	2000	24	B
0624-4	01 - Circ/TTO	08+408	1400	21	B
0626-4	01 - Circ/TTO	09+532	900	21	A
0625-4	01 - Circ/TTO	09+941	2200	24	A
0627-4	01 - Circ/TTO	10+646	1600	24	B
0628-4	01 - Circ/TTO	11+285	1000	28	B
0629-4	01 - Circ/TTO	11+770	1000	20	B
0630-4	01 - Circ/TTO	11+772	900	21	E
0631-4	01 - Circ/TTO	11+934	900	21	B
0632-4	01 - Circ/TTO	12+101	900	24	D
0633-4	01 - Circ/TTO	12+334	900	21	C
0634-4	01 - Circ/TTO	12+435	1800	24	A
0635-4	01 - Circ/TTO	12+677	900	23	B
0636-4	01 - Circ/TTO	13+536	900	24	A
0637-4	01 - Circ/TTO	13+723	900	21	C
0638-4	01 - Circ/TTO	13+988	900	20	A
0639-4	01 - Circ/TTO	16+119	2200	24	D
0640-4	01 - Circ/TTO	00+750	900	21	B
0641-4	01 - Circ/TTO	01+055	900	20	B
0642-4	01 - Circ/TTO	01+072	900	22	A

**Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD**

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0643-4	01 - Circ/TTO	03+003	1200	21	B
0644-4	01 - Circ/TTO	03+365	1000	21	E
0645-4	01 - Circ/TTO	03+558	1800	27	B
0646-4	01 - Circ/TTO	04+175	900	24	E
0647-4	01 - Circ/TTO	04+373	1800	36	E
0648-4	01 - Circ/TTO	04+769	1000	20	E
0649-4	01 - Circ/TTO	05+238	900	21	E
0650-4	01 - Circ/TTO	05+674	1200	23	C
0651-4	01 - Circ/TTO	06+160	900	20	B
0652-4	01 - Circ/TTO	06+642	1200	24	B
0653-4	01 - Circ/TTO	07+061	900	19	B
0654-4	01 - Circ/TTO	07+469	1200	24	D
0655-4	01 - Circ/TTO	07+574	900	23	B
0656-4	01 - Circ/TTO	07+787	900	22	B
0657-4	01 - Circ/TTO	07+951	1000	26	B
0658-4	01 - Circ/TTO	08+384	900	21	B
0659-4	01 - Circ/TTO	08+541	900	21	B
0660-4	01 - Circ/TTO	08+804	900	20	B
0661-4	01 - Circ/TTO	09+196	1600	24	A
0662-4	01 - Circ/TTO	09+745	1000	20	B
0663-4	01 - Circ/TTO	09+749	900	21	A
0664-4	01 - Circ/TTO	10+028	900	21	B
0665-4	01 - Circ/TTO	10+131	900	20	C
0666-4	01 - Circ/TTO	11+011	900	21	-
0667-4	01 - Circ/TTO	11+242	1200	24	D
0670-4	01 - Circ/TTO	11+949	900	24	C
0671-4	01 - Circ/TTO	12+610	1000	20	B
0672-4	01 - Circ/TTO	12+986	1200	24	B
0673-4	01 - Circ/TTO	13+488	900	22	B

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0674-4	01 - Circ/TTO	13+855	900	21	B
0675-4	01 - Circ/TTO	14+331	900	19	B
0676-4	01 - Circ/TTO	15+139	900	30	C
0677-4	01 - Circ/TTO	15+363	900	18	B
0678-4	01 - Circ/TTO	15+968	1200	27	B
0679-4	01 - Circ/TTO	16+063	900	19	C
0680-4	01 - Circ/TTO	16+314	900	18	A
0681-4	01 - Circ/TTO	16+754	900	28	B
0682-4	01 - Circ/TTO	16+929	900	23	E
0683-4	01 - Circ/TTO	17+667	1000	24	B
0684-4	01 - Circ/TTO	17+983	1000	20	A
0685-4	01 - Circ/TTO	18+000	900	21	C
0686-4	01 - Circ/TTO	18+700	900	20	A
0687-4	01 - Circ/TTO	19+024	900	24	C
0688-4	01 - Circ/TTO	19+360	1000	20	C
0689-4	01 - Circ/TTO	19+544	900	23	A
0690-4	01 - Circ/TTO	19+777	900	23	C
0691-4	01 - Circ/TTO	20+559	900	20	B
0692-4	01 - Circ/TTO	20+887	900	20	B
0693-4	01 - Circ/TTO	21+528	900	24	C
0694-4	01 - Circ/TTO	22+322	1800	26	D
0695-4	01 - Circ/TTO	00+003	1800	26	A
0696-4	01 - Circ/TTO	00+857	900	36	B
0697-4	01 - Circ/TTO	00+971	1200	25	A
0698-4	01 - Circ/TTO	00+975	1000	24	A
0699-4	01 - Circ/TTO	01+426	900	19	A
0700-4	01 - Circ/TTO	02+102	900	20	B
0701-4	01 - Circ/TTO	02+468	1000	20	C
0702-4	01 - Circ/TTO	03+054	900	26	B

**Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD**

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0703-4	01 - Circ/TTO	03+455	1000	20	A
0704-4	01 - Circ/TTO	03+461	900	18	B
0705-4	01 - Circ/TTO	04+024	1400	23	C
0706-4	01 - Circ/TTO	04+321	900	21	A
0707-4	01 - Circ/TTO	04+564	900	19	C
0708-4	01 - Circ/TTO	05+066	900	25	B
0709-4	01 - Circ/TTO	05+660	900	20	B
0710-4	01 - Circ/TTO	05+908	900	31	C
0711-4	01 - Circ/TTO	06+263	900	42	C
0712-4	01 - Circ/TTO	06+921	900	30	A
0713-4	01 - Circ/TTO	07+122	900	25	A
0714-4	01 - Circ/TTO	07+327	900	26	A
0715-4	01 - Circ/TTO	07+647	900	23	B
0716-4	01 - Circ/TTO	08+900	1400	19	B
0718-4	01 - Circ/TTO	09+327	900	23	B
0717-4	01 - Circ/TTO	09+488	1400	41	E
0720-4	01 - Circ/TTO	09+891	1000	22	A
0721-4	01 - Circ/TTO	10+636	900	27	C
0722-4	01 - Circ/TTO	11+070	900	22	C
0719-4	01 - Circ/TTO	11+313	1800	40	C
0723-4	01 - Circ/TTO	11+525	900	21	A
0724-4	01 - Circ/TTO	11+642	900	31	E
0725-4	01 - Circ/TTO	12+218	2400	36	B
0726-4	01 - Circ/TTO	12+397	1000	31	B
0727-4	01 - Circ/TTO	12+792	1000	26	E
0728-4	01 - Circ/TTO	13+037	900	30	B
0729-4	01 - Circ/TTO	13+552	1200	21	B
0730-4	01 - Circ/TTO	13+556	1000	21	B
0731-4	01 - Circ/TTO	14+875	1800	23	B

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0732-4	01 - Circ/TTO	14+878	1800	22	D
0733-4	01 - Circ/TTO	15+662	1400	26	D
0734-4	01 - Circ/TTO	15+768	900	19	B
0735-4	01 - Circ/TTO	16+251	1800	32	D
0736-4	01 - Circ/TTO	16+800	900	24	B
0737-4	01 - Circ/TTO	17+412	1600	38	D
0738-4	01 - Circ/TTO	17+538	900	20	D
0739-4	01 - Circ/TTO	18+298	900	28	B
0742-4	01 - Circ/TTO	19+301	1000	20	B
0743-4	01 - Circ/TTO	19+918	900	19	B
0744-4	01 - Circ/TTO	20+310	1400	22	D
0745-4	01 - Circ/TTO	20+629	900	26	C
0746-4	01 - Circ/TTO	20+851	900	20	B
0749-4	01 - Circ/TTO	21+368	900	26	B
0748-4	01 - Circ/TTO	21+531	900	29	C
0750-4	01 - Circ/TTO	00+246	1200	27	C
0751-4	01 - Circ/TTO	00+384	900	20	C
0752-4	01 - Circ/TTO	00+465	900	22	C
0753-4	01 - Circ/TTO	00+852	1400	26	B
0754-4	01 - Circ/TTO	00+853	900	27	B
1536-4	01 - Circ/TTO	00+932	900	20	B
0755-4	01 - Circ/TTO	01+259	900	20	D
0756-4	01 - Circ/TTO	01+692	1400	35	E
0757-4	01 - Circ/TTO	01+693	1000	37	E
0840-4	01 - Circ/TTO	02+212	900	21	C
0841-4	01 - Circ/TTO	02+620	900	24	C
0842-4	01 - Circ/TTO	03+578	900	21	B
0843-4	01 - Circ/TTO	03+651	900	23	B
0844-4	01 - Circ/TTO	04+318	900	30	C

Culvert reference Référence pontceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
0845-4	01 - Circ/TTO	04+702	1200	26	B
0846-4	01 - Circ/TTO	05+149	900	18	C
0849-4	01 - Circ/TTO	05+373	900	24	B
0850-4	01 - Circ/TTO	05+659	900	26	C
0848-4	01 - Circ/TTO	05+903	900	30	E
0851-4	01 - Circ/TTO	06+230	900	24	C
0852-4	01 - Circ/TTO	06+465	900	20	B
0853-4	01 - Circ/TTO	06+614	1000	26	C
0854-4	01 - Circ/TTO	06+800	900	24	E
0855-4	01 - Circ/TTO	01+060	900	23	B
0856-4	01 - Circ/TTO	01+411	900	20	C
0858-4	01 - Circ/TTO	01+583	1000	25	B
0857-4	01 - Circ/TTO	01+586	1800	24	C
0859-4	01 - Circ/TTO	01+753	900	23	C
0860-4	01 - Circ/TTO	02+278	1200	23	B
0882-4	01 - Circ/TTO	02+496	1200	20	A
0883-4	01 - Circ/TTO	03+049	900	20	A
0884-4	01 - Circ/TTO	03+269	1200	20	C
0885-4	01 - Circ/TTO	03+271	900	21	B
0886-4	01 - Circ/TTO	03+546	1200	25	B
0888-4	01 - Circ/TTO	04+107	900	19	A
0889-4	01 - Circ/TTO	04+107	900	19	A
0887-4	01 - Circ/TTO	04+110	900	22	A
0890-4	01 - Circ/TTO	04+339	900	20	C
0891-4	01 - Circ/TTO	04+832	1600	45	E
0892-4	01 - Circ/TTO	05+119	900	22	B
0893-4	01 - Circ/TTO	05+215	2400	24	B
0894-4	01 - Circ/TTO	05+457	1000	18	B
0895-4	01 - Circ/TTO	05+773	900	36	D

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Route du Nord/Nemaska

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
1537-4	01 - Circ/TTO	05+968	1000	33	B
0896-4	01 - Circ/TTO	06+232	1000	25	A
0897-4	01 - Circ/TTO	07+005	900	26	A
0898-4	01 - Circ/TTO	07+367	900	23	B
0899-4	01 - Circ/TTO	07+621	900	20	B
1538-4	01 - Circ/TTO	07+806	900	24	A
0900-4	01 - Circ/TTO	07+881	1000	23	A
1539-4	01 - Circ/TTO	08+164	900	24	C
0901-4	01 - Circ/TTO	08+343	900	29	A
0902-4	01 - Circ/TTO	08+872	900	28	B
0903-4	01 - Circ/TTO	09+283	1400	23	B
0904-4	01 - Circ/TTO	09+287	1000	24	A
0905-4	01 - Circ/TTO	09+767	900	24	B
0907-4	01 - Circ/TTO	09+989	1800	29	B
0908-4	01 - Circ/TTO	10+550	1200	21	B
0909-4	01 - Circ/TTO	10+956	900	18	A
0910-4	01 - Circ/TTO	11+240	900	32	-
0911-4	01 - Circ/TTO	11+738	1200	23	A
0912-4	01 - Circ/TTO	12+236	1200	26	E
0913-4	01 - Circ/TTO	12+685	900	17	B
0914-4	01 - Circ/TTO	12+921	900	20	E
0915-4	01 - Circ/TTO	13+292	900	21	-
0916-4	01 - Circ/TTO	13+294	900	21	-

**Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD**

Wemindji

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
194671	01 - Circ/TTO	-	900	20	B
194665	01 - Circ/TTO	-	1500	24	B
194669	01 - Circ/TTO	-	900	21	A
194875	01 - Circ/TTO	-	900	17	B
194876	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
195047	01 - Circ/TTO	-	1800	24	A
195268	01 - Circ/TTO	-	900	16	B
194921	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
194923	01 - Circ/TTO	-	2200	31	C
194928	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
194934	01 - Circ/TTO	-	1500	21	B
194940	01 - Circ/TTO	-	1800	27	C
194947	01 - Circ/TTO	-	2400	31	A
195263	01 - Circ/TTO	-	900	17	B
195264	01 - Circ/TTO	-	1200	22	A
194946	01 - Circ/TTO	-	1800	30	A
195138	01 - Circ/TTO	-	1200	21	A
194960	01 - Circ/TTO	-	1200	22	C
195136	01 - Circ/TTO	-	2400	24	B
195141	01 - Circ/TTO	-	1200	17	A
195144	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
195145	01 - Circ/TTO	-	1000	17	A
195147	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
195106	01 - Circ/TTO	-	1200	28	E
195111	01 - Circ/TTO	-	1200	18	C
195112	01 - Circ/TTO	-	1500	18	C
195115	01 - Circ/TTO	-	900	19	B
195139	01 - Circ/TTO	-	1500	20	B
195142	01 - Circ/TTO	-	900	18	A

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationning Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
195143	01 - Circ/TTO	-	1500	23	B
195149	01 - Circ/TTO	-	1200	19	A
195140	01 - Circ/TTO	-	1500	22	C
194961	01 - Circ/TTO	-	1500	24	B
194967	01 - Circ/TTO	-	1200	24	A
195046	01 - Circ/TTO	-	1500	24	A
195050	01 - Circ/TTO	-	900	21	B
195104	01 - Circ/TTO	-	1800	24	A
195137	01 - Circ/TTO	-	900	17	A
194916	01 - Circ/TTO	-	1500	28	A
194919	01 - Circ/TTO	-	1800	20	D
194927	01 - Circ/TTO	-	900	17	A
194931	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
194932	01 - Circ/TTO	-	900	17	B
194944	01 - Circ/TTO	-	900	17	B
194951	01 - Circ/TTO	-	1800	30	A
194964	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
195324	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
194943	01 - Circ/TTO	-	900	19	A
194958	01 - Circ/TTO	-	1200	21	D
195151	01 - Circ/TTO	-	2400	24	A
195158	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
195265	01 - Circ/TTO	-	2400	29	C
194924	01 - Circ/TTO	-	900	17	A
194926	01 - Circ/TTO	-	1200	18	C
194826	01 - Circ/TTO	-	1200	19	A
195134	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
195049	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
195270	01 - Circ/TTO	-	900	18	B

**Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD**

Wemindji

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationning Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
195157	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
195262	01 - Circ/TTO	-	900	15	A
195155	01 - Circ/TTO	-	900	14	A
195272	01 - Circ/TTO	-	1200	18	A
195054	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
195056	01 - Circ/TTO	-	900	19	A
195108	01 - Circ/TTO	-	2200	30	E
195043	01 - Circ/TTO	-	1200	24	B
194936	01 - Circ/TTO	-	900	19	B
194938	01 - Circ/TTO	-	1200	19	C
194950	01 - Circ/TTO	-	1200	21	C
194953	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
194966	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
195148	01 - Circ/TTO	-	900	15	B
194873	01 - Circ/TTO	-	2000	21	B
194941	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
194949	01 - Circ/TTO	-	900	19	B
195038	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
195042	01 - Circ/TTO	-	2400	35	A
195045	01 - Circ/TTO	-	1500	21	B
194775	01 - Circ/TTO	-	1500	24	B
194813	01 - Circ/TTO	-	1800	21	B
195040	01 - Circ/TTO	-	1800	37	A
195150	01 - Circ/TTO	-	2400	24	A
195156	01 - Circ/TTO	-	900	19	A
195105	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
195107	01 - Circ/TTO	-	1200	24	A
195109	01 - Circ/TTO	-	1200	21	B
195113	01 - Circ/TTO	-	900	18	B

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationning Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
194825	01 - Circ/TTO	-	1500	24	B
194929	01 - Circ/TTO	-	900	17	A
194930	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
195153	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
195122	01 - Circ/TTO	-	1500	20	B
194877	01 - Circ/TTO	-	1200	22	C
194915	01 - Circ/TTO	-	1200	18	C
194917	01 - Circ/TTO	-	900	17	A
194918	01 - Circ/TTO	-	1800	24	B
194955	01 - Circ/TTO	-	1500	24	A
194963	01 - Circ/TTO	-	1200	22	B
194933	01 - Circ/TTO	-	2600	25	B
194952	01 - Circ/TTO	-	900	21	B
194962	01 - Circ/TTO	-	1200	24	A
194965	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
194827	01 - Circ/TTO	-	900	17	A
194815	01 - Circ/TTO	-	1200	19	C
194957	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
195133	01 - Circ/TTO	-	1500	21	B
195135	01 - Circ/TTO	-	1200	21	A
195121	01 - Circ/TTO	-	1500	24	C
217207	01 - Circ/TTO	-	2200	19	B
217200	01 - Circ/TTO	-	900	24	D
217201	01 - Circ/TTO	-	900	10	B
217203	01 - Circ/TTO	-	900	16	A
217205	01 - Circ/TTO	-	900	28	A
217199	01 - Circ/TTO	-	900	18	A
217206	01 - Circ/TTO	-	1200	18	A
217208	01 - Circ/TTO	-	900	18	A

**Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD**

Wemindji

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationning Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
217209	01 - Circ/TTO	-	900	18	B
217202	01 - Circ/TTO	-	2200	23	B
217204	01 - Circ/TTO	-	900	17	A

Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD

Waskaganish

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
216358	Circ/PEHD	-	750	20	A
216361	Circ/PEHD	-	750	17	A
216362	Circ/TTO	-	800	21	A
216369	Circ/PEHD	-	750	23	A
216356	Circ/PEHD	-	750	17	A
216357	Circ/TTO	-	1500	40	A
216363	Circ/TTO	-	900	24	A
216365	Circ/TTO	-	1000	25	A
216366	Circ/TTO	-	900	20	B
216367	Circ/TTO	-	900	17	B
216368	Circ/TTO	-	800	19	A
216359	Circ/TTO	-	1400	24	A
216364	Circ/TTO	-	900	21	B
194394	Circ/TTO	-	900	17	A
194395	Circ/TTO	-	800	16	A
194452	Circ/TTO	-	800	16	B
194454	Circ/TTO	-	900	17	A
194459	Circ/TTO	-	800	18	A
194460	Circ/PEHD	-	750	18	A
194461	Circ/TTO	-	1200	17	A
194328	Circ/PEHD	-	750	18	A
194321	Circ/TTO	-	1000	35	A
194323	Circ/TTO	-	1200	24	A
194393	Circ/PEHD	-	750	17	A
194396	Circ/TTO	-	900	17	A
194275	Circ/TTO	-	900	18	A
194310	Circ/TTO	-	1500	24	A
194314	Circ/PEHD	-	750	18	A
194315	Circ/TTO	-	800	18	B

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationning Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
194318	Circ/TTO	-	800	19	A
194320	Circ/TTO	-	900	22	A
194322	Circ/TTO	-	800	19	A
194324	Circ/TTO	-	1000	21	B
194338	Circ/TTO	-	900	20	A
194334	Circ/PEHD	-	750	18	B
194336	Circ/TTO	-	800	19	A
194342	Circ/PEHD	-	750	19	C
194345	Circ/TTO	-	800	23	A
194346	Circ/TTO	-	800	18	A
194347	Circ/TTO	-	2000	26	A
194348	Circ/TTO	-	900	18	A
194351	Circ/TTO	-	800	24	A
194352	Circ/TTO	-	800	17	A
194353	Circ/TTO	-	900	18	A
194357	Circ/TTO	-	1200	22	B
194359	Circ/TTO	-	900	17	A
194360	Circ/TTO	-	800	18	A
194364	Circ/TTO	-	900	21	A
194366	Circ/TTO	-	1200	18	A
194368	Circ/TTO	-	1000	18	A
194370	Circ/TTO	-	900	18	A
194371	Circ/TTO	-	1000	17	A
194372	Circ/TTO	-	1000	24	A
194373	Circ/PEHD	-	750	20	A
194374	Circ/TTO	-	900	17	A
194375	Circ/TTO	-	800	22	A
194376	Circ/TTO	-	1200	18	A
194377	Circ/TTO	-	800	18	A

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationning Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
194378	Circ/PEHD	-	750	17	A
194379	Circ/TTO	-	1000	20	B
194380	Circ/TTO	-	900	16	A
194381	Circ/TTO	-	2700	29	B
194382	Circ/TTO	-	800	17	A
194383	Circ/TTO	-	800	21	C
194384	Circ/TTO	-	1000	21	A
194385	Circ/PEHD	-	750	19	A
194386	Circ/TTO	-	900	16	B
194387	Circ/TTO	-	900	18	B
194388	Circ/PEHD	-	750	25	D
194326	Circ/PEHD	-	750	18	A
194327	Circ/TTO	-	900	18	B
194390	Circ/PEHD	-	750	18	A
194331	Circ/TTO	-	800	17	A
194335	Circ/TTO	-	800	18	A
194397	Circ/TTO	-	900	17	A
194398	Circ/PEHD	-	750	17	A
194400	Circ/TTO	-	1200	27	A
194401	Circ/TTO	-	800	18	A
194402	Circ/TTO	-	900	19	A
194404	Circ/TTO	-	1000	24	C
194405	Circ/TTO	-	800	20	A
194407	Circ/TTO	-	900	19	A
194408	Circ/TTO	-	900	19	A
194410	Circ/TTO	-	1500	24	A
194411	Circ/TTO	-	800	20	A
194412	Circ/TTO	-	1000	17	A
194414	Circ/TTO	-	800	27	A

**Condition of Culverts/Conditions des ponceaux
MTMD**

Waskaganish

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
194440	Circ/TTO	-	800	18	B
194441	Circ/TTO	-	1000	24	C
194442	Circ/TTO	-	1000	30	B
194443	Circ/TTO	-	800	23	A
194444	Circ/TTO	-	800	16	A
194445	Circ/TTO	-	800	19	A
194446	Circ/TTO	-	800	19	A
194447	Circ/TTO	-	900	18	A
194448	Circ/TTO	-	900	19	A
194449	Circ/PEHD	-	750	17	B
194450	Circ/TTO	-	1000	18	A
194451	Circ/TTO	-	1000	17	A
194453	Circ/TTO	-	800	18	A
194455	Circ/TTO	-	800	18	A
194456	Circ/TTO	-	900	17	A
194457	Circ/TTO	-	800	18	A
194458	Circ/TTO	-	1000	17	A
194462	Circ/PEHD	-	750	20	A
194463	Circ/TTO	-	900	19	A
194464	Circ/TTO	-	800	19	A
194466	Circ/TTO	-	800	19	A
194467	Circ/TTO	-	1000	27	A
194468	Circ/TTO	-	800	18	A
194470	Circ/TTO	-	800	20	C
194471	Circ/TTO	-	800	18	B
194316	Circ/TTO	-	800	21	A
194472	Circ/TTO	-	800	17	B
194319	Circ/TTO	-	800	24	A
194362	Circ/TTO	-	800	24	B

Culvert reference Référence ponceau	Element subtype Sous-type élément	Stationing Chainage MTMD	Width diam Larg./ Diam. (mm)	Lenght Longueur (m)	General condition État général
194473	Circ/TTO	-	2500	24	A
194474	Circ/TTO	-	800	18	A
194391	Circ/TTO	-	900	13	A
194392	Circ/PEHD	-	750	13	B
194399	Circ/PEHD	-	750	14	A
194311	Circ/TTO	-	800	18	A
194343	Circ/PEHD	-	750	17	A
194350	Circ/PEHD	-	450	21	C
194365	Circ/TTO	-	1000	21	A
194369	Circ/TTO	-	800	24	A
194363	Circ/TTO	-	800	22	A
194230	Circ/PEHD	-	750	23	B
194231	Circ/TTO	-	800	18	A
194276	Circ/PEHD	-	750	18	A
194309	Circ/TTO	-	1000	22	A
194340	Circ/PEHD	-	750	19	A
194341	Circ/TTO	-	800	17	A
194349	Circ/TTO	-	800	20	A
194354	Circ/TTO	-	900	18	A
194242	Circ/TTO	-	900	18	B
194438	Circ/TTO	-	900	19	A
194439	Circ/TTO	-	900	27	A
194313	Circ/TTO	-	800	22	A
194469	Circ/TTO	-	800	19	B
194465	Circ/TTO	-	800	17	A
258050	Circ/PEHD	-	900	28	A