

EASTWARD - BURLINGTON NORTHERN INC
FREIGHT WHELAGE MAPLE VALLEY TO SEATTLE

DECEMBER, 1977 SHEET # 2

NO 520812
 CODE 45 108

DATE	ENGINE		ENGINE		ENGINE		CARS		CARS		CARS		CARS	
	RT S	MV S	RT BF	MV BF	RT BF	RT S	MV S	RT BF	MV BF	S BF	RT BF	RT BF	RT BF	RT BF
12XE	1872			706 844	1637 1785				20		13	23	26	25
13XE		a 244 a 218 HC 663 HC 17	DETOUR H 8-13					10						
	1872		1637 1844	758 703 842				18		15		13	10	
14XE				840 753 1793 843 842 763 758	DETOUR H 17-14							64		
	1872		1872	1785 707 708					1		11	9		
15XE		A 238 A 245 HC 668 HC 661		1785 707 708	# 8							9	8	
	1872		1631					4		7	22		3	
16XE	1872		1724 1632	2051 2535 837 2522 6621	- 176-154			2			80	18		
				1781 1873 1882							20			
17XE				2235 2234 HC 660 HC 665	detour no 7						11			
				5882 6563 6452 1841	detour no 79						62			
18XE				700	1631 work train					9		4		
				1882 1781	DETOUR NO 8						21	13		
				1781	DETOUR NO 176-17					7		86		
19XE				6135 5124 5220 1844	Detour No 176-19						99			
	1872		1874 1850 1871 1850	1750 706 1785	- work Train			22		25	4E			
										11	8			
20XE		a 230 a 232 HC 664 HC 672			DETOUR H 8-20				14					
	1872		1850	758 706 1783				16		11	9			
21XE				6135 6500 6441 1783	- DETOUR # 176-20 BF-MV						116			



DATE	ENGINE		ENGINE		ENGINE	CARS		CARS		CARS		
	RT	MV	RT	MV		RT	MV	RT	MV	BF	RT	
	S	S	BF	BF		BF	S	S	BF	BF	S	BF
1 XW	1921		1637 1924	702 842			32		20	12		
2 XW	1921		1782 1851				31		30			
3	BLANK											
4 XW			1897 1850						26			
5 XW			1897 1850									
6 XW			1779						4			
7 XW			179	629	629	637			31			
8 XW			1866	1857	1857	1857	29		14			
9 XW			179	1422	1422	1422			LE			
10 XW			1866	1785	1785	1840			20	9	28	29
11 XW			AMTRAK DETOUR #17						10			
12 XW			DETOUNG 129-7						53			
13 XW			1866	1872	1872	1872			22	17	48	
14 XW			1866	1872	1872	1872			23	4	44	12
15 XW			AMTRAK Detour #7						9			
16 XW			Detoured #175						53			
17 XW			1866	1872	1872	1872			22	5	26	23
18	BLANK											
19 XW			DETOUNG #7-8						10			
20 XW			DETOUNG							72		
21 XW			DETOUNG									
22 XW			1785	1785	1785	1785						
23 XW			1770	1770	1770	1770						

TOTAL

WESTWARD - BURLINGTON NORTHERN INC
 FREIGHT WHELAGE MAPLE VALLEY TO SEATTLE
 DECEMBER, 1977 SHEET #2

NO. 52081
 CODE 45-108

	DATE	ENGINE		ENGINE		ENGINE		CARS		CARS		
		RT	MV	RT	MV	RT	MV	RT	MV	BF	RT	
		S	S	BF	BF	BF	S	BF	BF	S	BF	
1	12xw		2335 a 234 MC 669 MC 665			DETOUR NO 7-09			10			
2												
3	1872			1637 1785	786 844			12	16	22		
4	13xw		a 247 a 241 MC 669 MC 662			DETOUR # 7-11			8			
5												
6	1872				758 703 842	MALTEY TURN NOT RUN WB ACCT ROCK SLIDE MP7				2727	28	
7												
8	14xw	1872			1789 707 708	MALTEY TURN NOT RUN				1629	30	
9						1872					3	
10												
11	15xw		a 243 a 240			Detour No 7			9			
12					6385 6832 5922 2522	1/175-14th				68		
13												
14					6621 2082 2522 158 703 842	- 2/175-14th				60		
15												
16	1872				1785 707 708			19	1	18		
17												
18	16xw	1872		1724 1632	1781 1873 1882			21		7	10	
19												
20					6563 6452 C-5882 1783 1841	- 175-15th				70		
21												
22	17xw				6832 5922 6385 2522	DETOUR H175				74		
23												
24						1872	1631		9		1	
25	18xw			1882 1781	2524 2524 2524 2524 2524	DETOUR NO 7-15 DETOUR NO 7-16			7	12		
26										11		
27	19xw	1872			6520 5724 6135 1841			20	11	72		
28									23	20		
29	20xw		a 218 a 214 MC 666 MC 665			DETOUR H 7-18			11			
30			6472 6529 6054 1777			DETOUR H 175 MV-BF				73		
31												
32	1872				758 1750	706 1783			33	1914	16	
33	21xw		6548 6303 6444 6441			DETOUR # 175 MV-BF				75		
34	1872				752 704	1631 1872		39		12	32	

MONTH DECEMBER 1977 SHEET # 3

DATE	1 ENGINE		2 ENGINE		3 ENGINE	4 CARS		5 CARS		6 CARS		7	8
	RT	MV	RT	MV	RT	RT	MV	RT	MV	RT	BF	BF	RT
	S	S	BF	BF	BF	S	S	BF	BF	BF			BF
23xw	1881			6921 843 6456 879 1783	Detour 1850 1854					17	71		18
24xw		6403 735 6498 724 724	← MV 20 BF		detour H175								67
25xw		5758 a247 HC672 HC676 a242 a246 a230 HC616 HC666			DETOUR H 7-22				16				
					DETOUR H 7-23				15				
26xw					6921 8456 65179 1783 1629								72
27xw					6498 6463 725 1785 1877	DETOUR H175							64
	1881			724 842		1629 1850		12		20			13
28xw		a216 a232 a618 HC672 HC670			DETOUR H7-25					14			
					6523 6470 6470 1782	DETOUR H175							64
	1881		1881	708 1728		1629 1750		16		1		4	20 <small>MALTBAY</small>
29xw				6456 6432 6557 2221									62
	1881			708 1728		1629 1750		22		7		6	24
30xw		A247 A241 HC HC			AMTRAK					14			
					H112 6405 725 701 720 1883	Detour 175							67
	1881		1629 1888	1785 644				34		2		8	21
31xw		a247 a238 HC676 HC662				DETOUR H 7-29							
					6596 5733 753 702 1846 1849					12			
						DETOUR H175							80

BETWEEN BLACK RIVER AND MAPLE VALLEY

MONTH Dec 19 17 SHEET # 1

DATE & DIREC'N	ENGINE BF-MV	CARS BF-MV	DATE	ENGINE BF-MV	CARS BF-MV	DATE	ENGINE BF-MV	CARS BF-MV
1 XW	153	37	9XE	165	69	15XW	23	66
XE	161	94		151	83		285	14
	146	13	10XW	167	42		701	40
	167	16		156	77		176	83
	201	57	XE	132	61		285	1
2XW	167	17		1836	84	16XW	18	65
	160	23		150	74		145	89
XE	160	15		356	88		73	55
3XE	299	1		192	56		157	72
	284	16	11XW	217	66		137	70
4BLANK				361	31	17XW	259	75
				162	49	XE	187	60
5XW	361	2	XE	245	64		259	87
XE	359	67		356	46		167	80
6XW	284	2	12XW	198	1	18XW	216	47
XE	284	3		291	30		142	74
7XW	169	103	XE	144	54	19XW	169	63
	207	61		131	64		207	71
	225	65		612	15		358	67
	234	8	13XW	612	6		173	81
XE	164	54		191	62		298	18
	163	10		157	42	19XE	190	51
	147	1		612	6		208	89
8XW	134	54	XE	198	59		298	4
	137	64		291	8	20XW	196	56
	356	11		612	2		149	96
XE	139	56	14XW	161	4E		151	79
	20	74		176	18		179	58
	16	72		470	5	XE	193	60
	356	1	XE	136	82		149	83
	157	54		161	67		132	18
9XW	21	92		470	14	21XW	161	72
	123	63	15XW	110	86		162	70
	299	5		17	127	XE	176	48

TOTAL



DATE	ENGINE		ENGINE				CARS		CARS		CARS	
	VA	BF	RT	RT	RT	BF	VA	BF	RT	RT	RT	BF
	S	S	S	VA	BF	VA	S	S	S	VA	BF	VA
1 xw	629	475			132			19	55			48
		470			556				8			
		470							4			
		475							1			
2 xw	470	629			172			33	40			47
	470	475			358			1	23			
		470							1			
3 xw	470	475						18	LE			
	470							LE				
	475							LE				
4 xw		475							17			3
		475							65			
5 xw		475							14			
		470							10			
		470							1			
6 xw	470	475						30	LE			LE
		475							26			
	470	475						LE	29			
		475							73			
7 xw		475							29			
	618	470						LE	44			
	618	475						LE	33			
8 xw		618			150				1			36
		475			556				26			1
		629							25			
		475							18			1
9 xw		475			361				30			45
		629			130				28			
		475							49			
		475							1			
10 xw	629	475			147			LE	40			51
		475			559				60			LE
11 xw		475							42			8
		629							LE			LE

DATE	ENGINE		ENGINE		ENGINE		CARS		CARS		CARS	
	VA	BF	RT	RT	RT	BF	VA	BF	RT	RT	RT	BF
	S	S	S	VA	BF	VA	S	S	S	VA	BF	VA
12xw		621										
			629									
	621	621					1	LE				
		475						LE				
13xw	475	621					LE	31				
		475						11				
		629						8				
		475						LE				
14xw	621	556	DETACHED				LE	20				
		504	24-14					30				
		475						15				
		629						7				
		475						11				
15xw		475						46				
		475						62				
		629						11				
		475						1				
		470				1		1				
		629										
		475						1				
16xw	475	470					33	28				
		470						42				
		475						33		4		
		475						24				
		625						1				
		470						1				
17xw	470						LE					
		475						17		LE		
		470						14		LE		
18xw		475	470					4E	4E			
		475						27				
19xw	475	470						4E	44			
	475	470						1	13			
		470						42				
		625						4E				



DATE	ENGINE		ENGINE				CARS		CARS		CARS	
	VA	BF	RT	RT	RT	BF	VA	BF	RT	RT	BF	BF
	S	S	S	VA	BF	VA	S	S	S	VA	BF	VA
19XW		470										
20XW		470			357				38			
		470			559				LE		60	
	470	470						22	35			
	625	475						LE	49			
21XW	475	470	475		556			29	29	4E		24
	475		475		504			4E		4E		
			470							4E		
22XW	470	470						4E				
	475	470						1		4E		
	475							15				
	475	475						23	23			
	475	475						23	4E		43	
		470			37			23	57E		43	
23XW	606	470			504			23	3		41	
		470			556				4E			
		470							4E			
		470							41			
		629										
24XW		470			37				LE		39	
		470			36				7			
		629							LE			
		470							38			
25XW		470							22			
		470							13			
		470							32			
26XW		470							LE			
		470							31			
27XW		470						LE				49
	629	470						36	LE		10	
	625	470						LE	14			
28XW		470			143				29		55	
		470			298				17			
		625							4			
		625							36			
		470							LE			



DATE	ENGINE			ENGINE			CARS			CARS			CARS	
	VA	BF	RT	RT	RT	BF	VA	BF	RT	RT	RT	BF	BF	VA
	S	S	S	VA	BF	VA	S	S	S	VA	BF	VA		
29XW	470	470			556			1	6				39	
	629	629						15	11					
		625							120					
		470							29					
30XW		470			358				12				50	
		629			168				50					
		475							7					
		625							20					
31XW	625	470	470		284			15	61				56	
		475	625		556				72	LE				
		470							4					



DATE	ENGINE		ENGINE				CARS		CARS		CARS	
	VA	BF	RT	RT	RT	BF	VA	BF	RT	RT	RT	BF
	S	S	S	VA	BF	VA	S	S	S	VA	BF	VA
1XE	629	470						39				
		470						1				8
		475						35				
2XE		629			102			27			39	
	470	475			556		1	1				
	470	470			627		36	48				
3XE	476	475					29	11				
	470						46					
	475						20					
4XE		475						19			1	
		475					37					62
5XE		475					1	17				
		470					3					27
		470						50				
6XE		475					32	LE			LE	75
	470	475					LE	15				
	470						34					
7XE		475					LE					41
	618	470					28	29				
	618	475					34	27				
8XE		618			147			43	1		25	
		629			559			15				
		475						28			1	
9XE		475						1				27
		629						19				
		475						1				56
		475						62				
10XE							23				LE	11
	629	475					35	LE				
		475						29			LE	
11XE		629			470			39			74	
		475			556						LE	74
		475					35					44
							10					

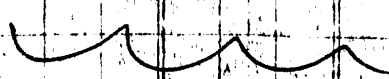


DATE	ENGINE		ENGINE				CARS		CARS		CARS		
	VA	BF	RT	RT	RT	BF	VA	BF	RT	RT	RT	BF	
	S	S	S	VA	BF	VA	S	S	S	VA	BF	VA	
12XE		621							LE				
		629						27			2	47	
		621							33				
	621	475						15	18				
13XE	475	621						8	LE				
		475						2				17	
		629						17				LE	
		475							28				
14XE	621	475						44	LE				
		629						14				31	
		475							7				
		504											
15XE		361							51				
		289											
		475							35				
		475							1				
		621							1				
		629							7				
		475							1				
		629							30				
		475							36				
16XE	475	470						1	1				
		470							3				
		475							18				
		475							1				
		625							48				
		470							34				
17XE	470	357	DETOUR					42	62				
		475	905						43			LE	
		470							40			LE	
18XE		475	470						18	22			
		475							22				
		470							46	25		19	
19XE	475	470				504		46	25			19	
	475	470				556		4E	4E				
		470							4E				
		625							18				



EA Steward - CMSTP&P FREIGHT WHEELAGE
 BETWEEN RENTON AND SEATTLE
 MONTH DEC. 1977 SHEET # 3

DATE	ENGINE			ENGINE			CARS			CARS			CARS		
	VA	BF	RT	RT	RT	BF	VA	BF	RT	RT	RT	BF	BF	BF	BF
	S	S	S	VA	BF	VA	S	S	S	VA	BF	VA	S	VA	VA
19XE		470						4E							
20XE	470	470					22	LE							
		470					8						24		
	625	475					38	15							
21XE	475	470	475				357	4E	37	11			44		
	475	475					559	19	1						
			470				618								
22XE	475	470	470				304	34	38	2			43		
	475	470					356	4E	4E						
		475						33	43						
23XE	625	470					358	11	25				52		
		470					356		4E						
		470							43						
		629							41						
24XE		470							LE						
		470							LE						
		629							32						
		470							47						
25XE		470						13						39	
		470						LE						29	
		470						LE						61	
26XE		470					143		62				66		
		470					298		72					10	
		470						14						10	
27XE	629	470					558	LE	LE				8		
	629	470						LE	13				1		
	625	470						17	28						
		470							16						
28XE		470							20						
		625							LE						
		625							16						
		470							35						



TOTAL



DATE	ENGINE			ENGINE			CARS			CARS			CARS	
	VA	BF	RT	RT	RT	BF	VA	BF	RT	RT	RT	BF	BF	VA
	S	S	S	VA	BF	VA	S	S	S	VA	BF	VA		
29XE	470	470			358								37	
	629	629			168			41	1					
		625						1	28					
		470							1					
									30					
30XE		470			284									
		629			556			13					41	31
		475			612				15					
		625							1					
		470						17						23
31XE	625								29				1	
	475							23						
	625							23						LE
	475								6				2	
								LE						34

TOTAL