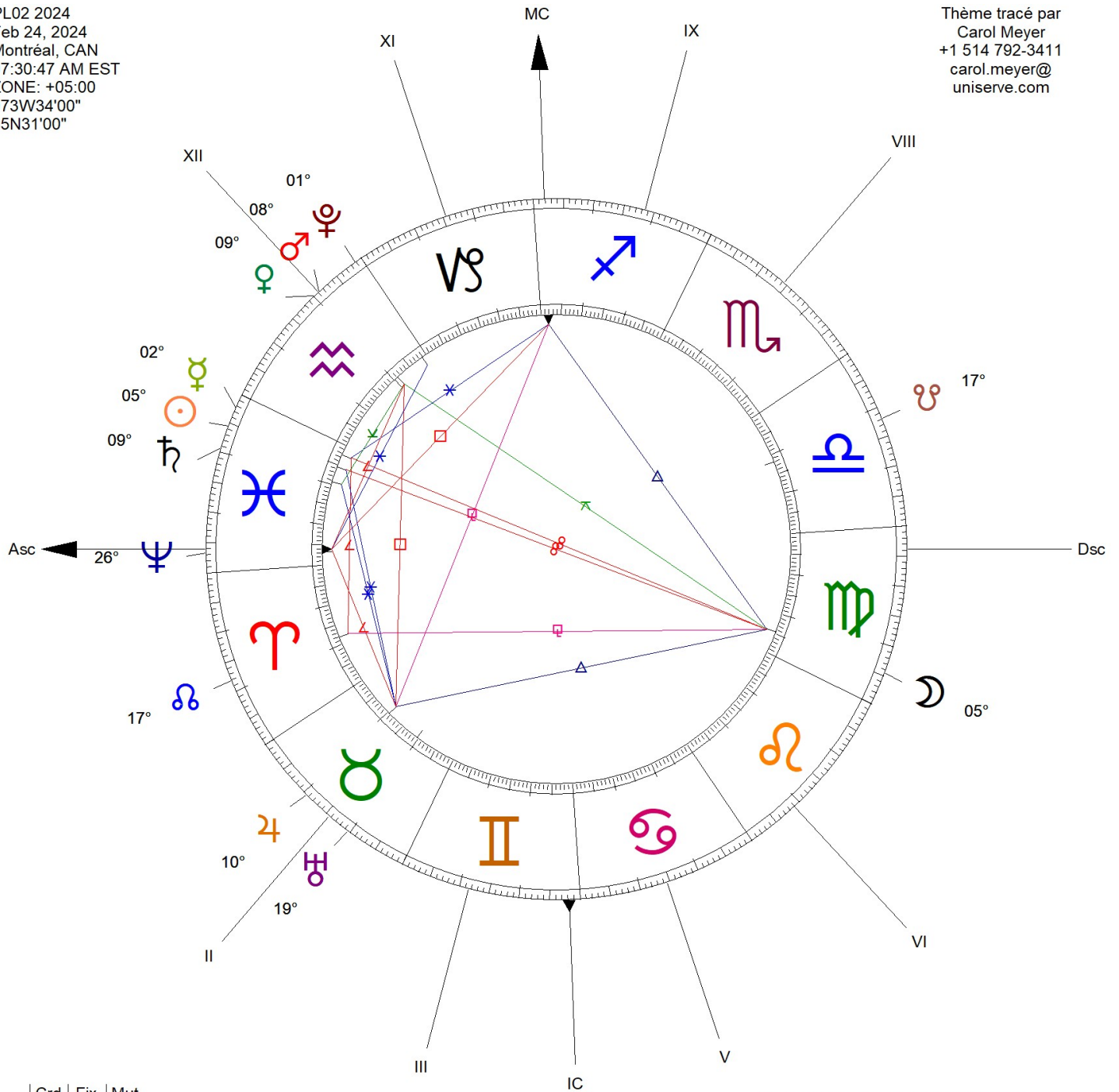


PL02 2024  
 Feb 24, 2024  
 Montréal, CAN  
 07:30:47 AM EST  
 ZONE: +05:00  
 073W34'00"  
 45N31'00"

Thème tracé par  
 Carol Meyer  
 +1 514 792-3411  
 carol.meyer@  
 uniserve.com



	Cr'd	Fix	Mut
Fir	0	0	0
Ear	0	2	1
Air	0	3	0
Wat	0	0	4

Geocentric  
 Tropical  
 Regiomontanus

House	Cusp
01	26° 08'
02	15° 39'
03	11° 31'
04	28° 11'
05	14° 31'
06	08° 55'
07	26° 08'
08	19° 06'
09	11° 31'
10	28° 11'
11	14° 31'
12	08° 55'

ASPECTS LES PLUS EXACTS

♁♁	0°00's	♃♅	2°24's
♃♁	0°00'a	♃♅	2°24's
♀♃	0°28's	♅♃	2°52'a
♅♃	0°34'a	♃♀	3°12'a
♃♁	0°42'a	♃♅	3°12's
♀♃	0°49'a	♃♅	3°18'a
♀♃	0°49'a	♃♅	3°52'a
♀♃	1°02's	♃♅	3°52'a
♃♁	1°08'a	♃♅	4°31'a
♃♁	1°10's	♃♅	5°01'a
♃♁	1°27's	♃♅	5°01'a
♃♁	1°44'a	♃♅	7°04'a
♀♃	1°50'a	♃♅	7°37's
♃♁	2°24's	♀♃	8°39's
♃♁	2°24's	♃♅	9°02'a

PI	Geo Lon	R <sub>x</sub>
♃	05° 23' 03"	
♃	05° 23' 03"	
♃	02° 10' 37"	
♀	09° 42' 44"	
♅	08° 40' 46"	
♃	10° 24' 30"	
♃	09° 14' 40"	
♃	19° 26' 06"	
♃	26° 32' 30"	
♃	01° 03' 51"	
♃	17° 59' 23"	
Mc	28° 10' 57"	
Asc	26° 08' 15"	

ASPECTS & ECARTS ANGULAIRES

	♁	♀	♂	♃	♅	♁	♃	♅	♁	♃	♅	Mc	Asc
♁	180° 00' 48"	176° 20' 18"	154° 18' 59"	153° 11' 59"	176° 03' 07"	105° 57' 51"	158° 51' 41"	137° 24' 48"	112° 12' 15"	159° 00' 48"	176° 20' 18"	154° 18' 59"	153° 11' 59"
♀	003° 12' 40"	025° 42' 01"	026° 06' 52"	065° 03' 52"	003° 07' 03"	074° 02' 03"	021° 03' 09"	034° 19' 36"	042° 12' 45"	067° 00' 58"	003° 12' 40"	025° 42' 01"	026° 06' 52"
♂	022° 28' 30"	023° 30' 14"	068° 02' 42"	007° 32' 43"	077° 43' 50"	024° 39' 17"	031° 07' 37"	045° 19' 30"	064° 26' 27"	023° 28' 30"	022° 28' 30"	023° 30' 14"	068° 02' 42"
♃			001° 02' 32"	029° 43' 50"	099° 46' 39"	008° 07' 17"	068° 19' 36"	041° 12' 45"	046° 00' 58"				
♅				091° 44' 34"	030° 45' 52"	100° 07' 19"	047° 09' 30"	069° 27' 24"	040° 27' 16"				
♁					061° 10' 02"	009° 02' 52"	043° 21' 25"	099° 21' 14"	022° 16' 16"				
♃						070° 11' 18"	017° 18' 45"	038° 11' 45"	071° 04' 54"				
♅							052° 54' 22"	108° 22' 27"	031° 15' 18"				
♁								055° 29' 27"	021° 22' 24"				
♃									076° 56' 53"				
♅										109° 48' 51"			
Mc											087° 57"		
Asc												087° 57"	