

Washington

not very exact

William Lambert on ~~the~~ long Washington  
of the Capitol at  
1817.

at  
Peak

occult. H. Debaron (Ellicott) — 76 46 17 Green  
Jan. 21. 1793

occult. of Pleiade (Bradley) — 76 54. 26  
20 Oct 1804

annular of Jupiter 17 Sept 1811  
(M. Smith Peak) — 77 5 23

occult. of *taureau* Jan 12.  
1813 Bradley at  
Peak. | 76. 55. 30

5' L 7' 42"  
79° 15' 45"

76. 55. 30  
20 15  
79 15 45  
the table  
of Ding 701  
M. correspond

J. Wadsworth IV. 127  
Wadh. 76 53 15  
79 13 15

les cartes américaines pour Lewis & Clark  
de l'ouest de l'océan Pacifique  
79 6 19' (M. Smith Peak) 1820  
de l'ouest de l'océan Pacifique  
79 26'

M. Lambert = 79° 15' 45"  
Com. 1825 = 79 19 0  
Fleur place Georgetown  
77 45 2 Green.  
2 20 15  
79. 25 7

James New True  
at Los 1823 Green  
M. Smith Peak  
76 55' 30"  
are taken

Com. de l'ouest  
1825... Wall. 79. 19  
Georgetown... 79 30  
donc 20'... 11'  
ce qui fait 4 lieues  
en lieu d'une

or Capitol corner  
3 miles à l'est, donc  
de l'ouest de l'océan Pacifique... 79. 22.  
occult. of A. Debaron calculé  
par Whiston — 79. 19. M. Smith 861  
probablement à l'est de Georgetown  
— peu plus grande que 79° 20' 2



*[Faint, illegible handwriting on aged, yellowed paper with significant creases and stains.]*