

DATE		LIEU	PRESSION	TEMPÉ- TURE	ALTITUDE
1894	avril 7	Tsa-tcha-wo tchou.	419 ^{mm} 1	— 6° 0	4890 ^m
	— 10	Dza-nag tchou.. . . .	434 2	— 3 5	4568
	— 12	Dza tchou.	445 4	1 0 (?)	4420
	— 16	Ta-chi gon-pa.	451 5	12 0	4400
	— 17	Id.	450 3	12 0	4388
	— 24	Chal-ma, sur le Pourdong tchou. . .	446 3	15 5	4527
	mai 8	Dzé tchou, amont.. . . .	442 8	15 0	4599
	— 15	Dzé tchou, aval.	453 3	5 0	4345
	— 20	Pa tchou.	458 6	11 0	4307
	— 23	Gyé-rgoun do.	486 0	12 0	3800

On trouvera sur les cartes de détail toutes les altitudes intermédiaires calculées par moi d'après la pression barométrique corrigée au moyen des indications de l'hypsomètre. Je ferai observer que nos altitudes sont, en général, un peu plus faibles que celles des autres voyageurs. Au reste, on ne peut espérer obtenir une exactitude rigoureuse avec un hypsomètre. La proportion de l'erreur possible, légère au-dessous de 2,000 mètres, s'accroît à mesure que l'altitude s'élève. Au-dessus de 4,500 mètres, il semble qu'on ne puisse garantir la justesse du résultat qu'à 100 mètres près, ce qui est assez satisfaisant, en somme, car le baromètre anéroïde seul peut mener à des erreurs de 7 ou 800 mètres. J'ajouterai pour l'instruction des voyageurs futurs qu'il est bon de prendre un plus grand nombre d'observations hypsométriques que nous n'en avons prises et qu'il est particulièrement nécessaire de faire bouillir l'appareil toutes les fois qu'on franchit un col de quelque importance de l'un et de l'autre côté du col.