

ERRATA  
 au Bulletin Géodésique n° 50  
 Décembre 1958

De nombreuses erreurs d'impression dont le Bulletin Géodésique s'excuse auprès des lecteurs se sont glissées dans les articles du Professeur MOLODENSKY.

Nous publions ici les principales :

Page	Ligne		Au lieu de	Lire
	d'en haut	d'en bas		
19	3		$\frac{H_n}{R}$	$\frac{H_n}{R}$
19	4		$\frac{H_n}{R} \frac{\gamma - \gamma_e}{\gamma_e}$	$\frac{H_n}{R} \frac{\gamma_p - \gamma_e}{\gamma_e}$
19		9	$\frac{3}{2R} \int dS$	$\frac{3}{2R} \int \frac{\varphi}{r} dS$
19		9	$\int \frac{\varphi}{r^3} (H_m - H_n^0) dS$	$\int \frac{\varphi}{r^3} (H_n - H_n^0) dS$
19		1	$\frac{\partial}{\partial m} \cdot \frac{1}{r}$	$\frac{\partial}{\partial m} \frac{1}{r}$
20	19		orders	errors
20		21	for this	for the geoid of this
50		6	ellipsoid $\omega$	ellipsoid, $\bar{\omega}$
50		9	$m = \frac{\omega^2 a}{\gamma}$	$m = \frac{\bar{\omega}^2 a}{\gamma}$
51		13	$T = S\gamma$	$T = \zeta\gamma$
51		13	$S(4)$	$S(\psi)$
51		12	where :	where $\zeta$ is the height of the geoid above the level ellipsoid,

ERRATA  
au Bulletin Géodésique n° 50

Page	Ligne		Au lieu de	Lire
	d'en haut	d'en bas		
51		10	$8 \sin^2 \frac{\psi}{2}$	$8 \sin^3 \frac{\psi}{2}$
51		6	$T = \sum_n \sum_k a_{nk} \frac{P_n^k(\cos \psi) \cos 9L}{n+1} \left(\frac{l}{\rho}\right)^{n+1}$	$T = \sum_n \sum_k a_{nk} P_n^k(\cos \phi) \cos kL \left(\frac{l}{\rho}\right)^{n+1}$

Dans toutes les formules des pages 50 - 51 il faut lire  $d\omega$  au lieu de  $d\omega^\sigma$ .