

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  $d\omega^\sigma$ .