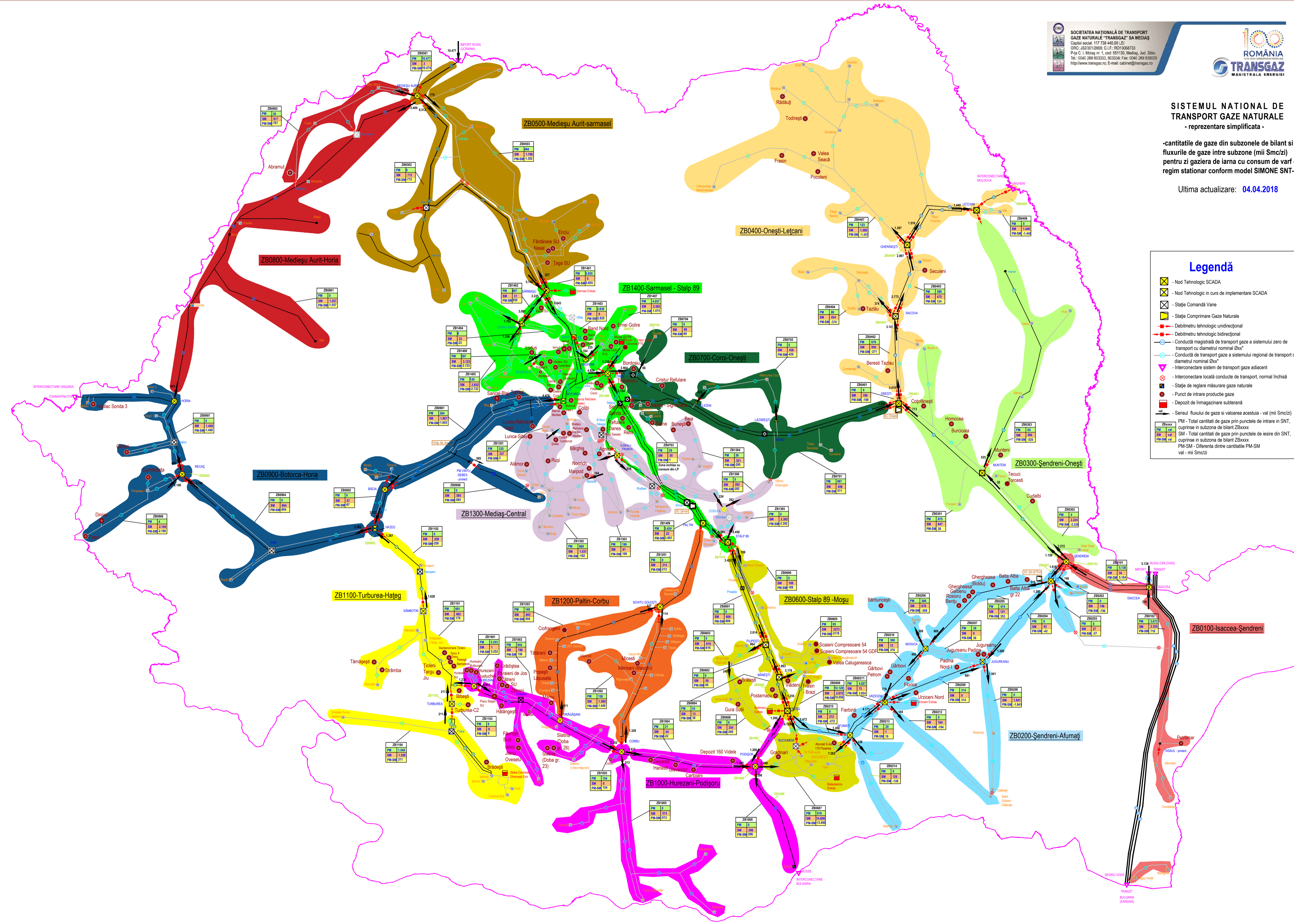


SISTEMUL NAȚIONAL DE TRANSPORT GAZE NATURALE
 - reprezentare simplificată -

-cantitățile de gaze din subzonele de bilanț și fluxurile de gaze între subzone (mii Smc/zi) pentru zi gaziera de iarnă cu consum de varf - regim staționar conform model SIMONE SNT-

Ultima actualizare: **04.04.2018**



Legendă

- Nod Tehnologic SCADA
- Nod Tehnologic în curs de implementare SCADA
- Stație Comandă Vane
- Stație Comprimare Gaze Naturale
- Debitmetru tehnologic unidirecțional
- Debitmetru tehnologic bidirecțional
- Conductă magistrală de transport gaze a sistemului zero de transport cu diametrul nominal 0x0"
- Conductă de transport gaze a sistemului regional de transport cu diametrul nominal 0x0"
- Interconectare sistem de transport gaze adiacent
- Interconectare locală conducte de transport, normal închisă
- Stație de reglare măsurare gaze naturale
- Punct de intrare producție gaze
- Depozit de înmagazinare subterană
- Sensul fluxului de gaze și valoarea acestuia - val (mii Smc/zi)

ZBxxxx - Total cantități de gaze prin punctele de intrare în SNT, cuprinse în subzona de bilanț ZBxxxx
 SM - Total cantități de gaze prin punctele de ieșire din SNT, cuprinse în subzona de bilanț ZBxxxx
 PM-SM - Diferența dintre cantitățile PM-SM val - mii Smc/zi