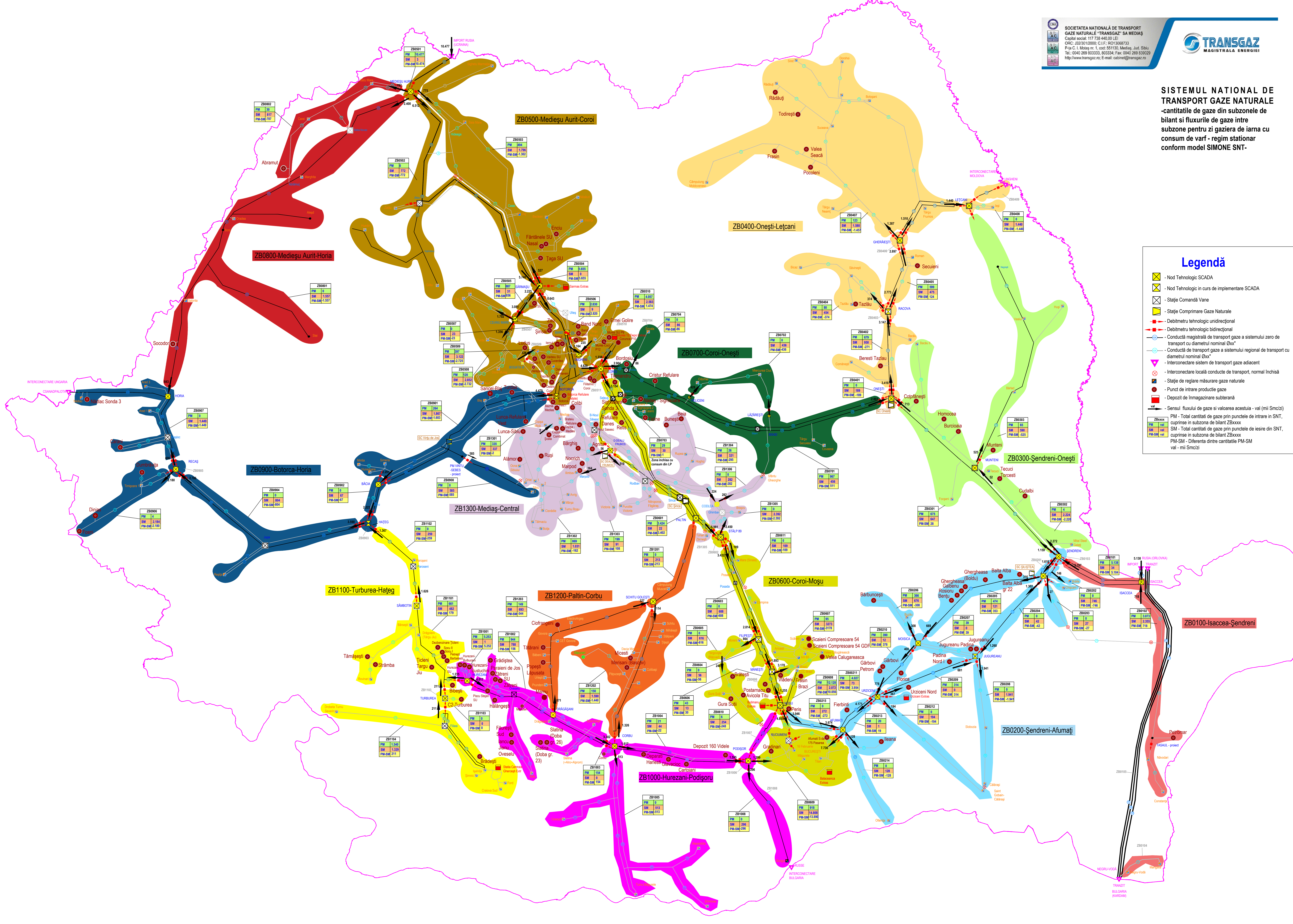


**SISTEMUL NAȚIONAL DE TRANSPORT GAZE NATURALE**  
-cantitățile de gaze din subzonele de bilanț și fluxurile de gaze între subzone pentru zi gaziera de iarnă cu consum de varf - regim staționar conform model SIMONE SNT-



### 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 immagazinare subterană
- - Sensul fluxului de gaze și valoarea acestuia - val (mii Smc/zi)

ZBxxxx	PM	SM	PM-SM
ZBxxxx	PM	SM	PM-SM
ZBxxxx	PM	SM	PM-SM

PM - 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