

MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES MINES

Arrêté du 6 Rabie El Aouel 1430 correspondant au 3 mars 2009 déterminant les canalisations d'hydrocarbures gazeux relevant du secteur des hydrocarbures et les installations faisant partie du réseau de transport du gaz destiné à alimenter le marché national.

Le ministre de l'énergie et des mines,

Vu la loi n° 02-01 du 22 Dhou El Kaada 1422 correspondant au 5 février 2002 relative à l'électricité et à la distribution du gaz par canalisation, notamment son article 47 ;

Vu la loi n° 05-07 du 19 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 28 avril 2005, modifiée et complétée, relative aux hydrocarbures, notamment son article 69-6° ;

Vu le décret présidentiel n° 08-366 du 17 Dhou El Kaada 1429 correspondant au 15 novembre 2008 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret exécutif n° 06-431 du 5 Dhou El Kaada 1427 correspondant au 26 novembre 2006 fixant les règles techniques de conception, d'exploitation et d'entretien du réseau de transport du gaz ;

Vu le décret exécutif n° 06-432 du 5 Dhou El Kaada 1427 correspondant au 26 novembre 2006 fixant le cahier des charges relatif aux droits et obligations du gestionnaire du réseau de transport du gaz ;

Vu le décret exécutif n° 07-266 du 27 Chaâbane 1428 correspondant au 9 septembre 2007 fixant les attributions du ministre de l'énergie et des mines ;

Vu le décret exécutif n° 07-293 du 14 Ramadhan 1428 correspondant au 26 septembre 2007 fixant les modalités d'alimentation et d'accès des tiers aux réseaux de transport et de distribution de l'électricité et du gaz ;

Vu l'arrêté du 14 Rabie El Aouel 1428 correspondant au 2 avril 2007 relatif à l'autorisation d'exploiter le réseau de transport du gaz ;

Arrête :

Article 1er. — En application des dispositions de l'article 69-6° de la loi n° 05-07 du 19 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 28 avril 2005, modifiée et complétée, relative aux hydrocarbures, et de l'article 47 de la loi n° 02-01 du 22 Dhou El Kaada 1422 correspondant au 5 février 2002 relative à l'électricité et à la distribution du gaz par canalisation, le présent arrêté a pour objet de déterminer les canalisations d'hydrocarbures gazeux relevant du secteur des hydrocarbures et les installations faisant partie du réseau de transport du gaz destiné à alimenter le marché national.

Art. 2. — Les canalisations d'hydrocarbures gazeux relevant du secteur des hydrocarbures sont définies à l'annexe 1.

Art. 3. — Les installations faisant partie du réseau de transport du gaz destiné à alimenter le marché national sont définies à l'annexe 2.

Art. 4. — Les limites du réseau de transport du gaz destiné à alimenter le marché national sont telles que définies au décret exécutif n° 06-431 du 26 novembre 2006, susvisé.

Art. 5. — La liste des installations faisant partie du réseau de transport du gaz destiné à alimenter le marché national, objet de l'annexe 2 du présent arrêté, est actualisée au 30 septembre de chaque année, par arrêté du ministre chargé de l'énergie.

Art. 6. — Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 6 Rabie El Aouel 1430 correspondant au 3 mars 2009.

Chakib KHELIL.

ANNEXE 1

**LES CANALISATIONS D'HYDROCARBURES GAZEUX
RELEVANT DU SECTEUR DES HYDROCARBURES**

RESEAU DE TRANSPORT GAZEUX RELEVANT DU SECTEUR DES HYDROCRABURES

1) Réseau Nord

Dénomination	Canalisation	Diamètre (pouce)	Longueur (Km)	Point de départ	Point d'arrivée	Date de mise en service
STC(*) GO1/GO2/GO3	GO1	48	549	Hassi Rmel	Oued Saf Saf	1982
	GO2	48	549	Hassi Rmel	Oued Saf Saf	1987
	GO3	48	293	PC1 (Mesaad)	PC3 (Zeribet El Oued)	2007

TABLEAU (Suite)

Dénomination	Canalisation	Diamètre (pouce)	Longueur (Km)	Point de départ	Point d'arrivée	Date de mise en service
STC GPDF	GPDF	48	521	Hassi Rmel	El Aricha	1996
STC GK1 /GK2	GK1	40	574,87	Hassi Rmel	Skikda	1971
	GK2	42	575,545	Hassi Rmel	Skikda	1998
STC GZ1/GZ2/GZ3	GZ1	40	507	Hassi Rmel	Arzew	1976
	GZ2	40	511	Hassi Rmel	Arzew	1982
	GZ3	42	511	Hassi Rmel	Arzew	1988
STC GZ4	GZ4	48	725	Hassi Rmel	Arzew et Béni Saf	En cours

2) Réseau Sud

Dénomination	Canalisation	Diamètre (pouce)	Longueur (Km)	Point de départ	Point d'arrivée	Date de mise en service
STC GR1 /GR2	GR1	42/48	961	Alrar	Hassi Rmel	1986
	GR2	42/48	961	Alrar	Hassi Rmel	1999

(*) Système de transport par canalisation

ANNEXE 2

LES INSTALLATIONS FAISANT PARTIE DU RESEAU DE TRANSPORT DE GAZ

DESTINE A ALIMENTER LE MARCHE NATIONAL

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GG1 SONATRACH HASSI RMEL - BORDJ MENAIEL

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
20+800	TILGHEMT	Antenne 10" Tilghemt	7,978	10"	Tilghemt
31+000	OUED BELLIL	Antenne 4" Oued Bellil	7,419	4"	Oued bellil
94+500	KSAR EL HIRANE	Antenne 8" Ksar El Hirane	20,000	8"	Ksar El Hirane
138+700	MESSAAD	Antenne 6" Messaad	6,285	6"	Messaad
		Antenne 8" Ain El Ibel	30,197	8"	Ain El Ibel
176+305	MOUDJEBAR	Antenne 4" Moudjebbar	4,000	4"	Moudjebbar
192+000	DJELFA	Antenne 8" Djelfa	26,240	8"	Djelfa
		Antenne 8" Faïdh El Botma	22,900	8"	Faïdh El Botma
216+410	DAR CHIOUKH	Antenne 4" Dar Chioukh	9,680	4"	Dar Chioukh
253+500	BOU SAADA	Antenne 8" Medjedel - Bou Saada	45,643	8"	Medjedel - Bou Saada El Hamel-Ain El Melh
310+700	AIN EL HADJEL	Gazoduc 20" Ain El Hadjel - M'Sila	65,400	20"	Ain El Hadjel - M'Sila - Magra
325+200	SIDI AISSA II	Gazoduc 16" Sidi Aïssa - Boughezoul	79,1	16"	Birine - Boughezoul - Ksar El Boukhari - Ain Oussera - Ain Maabed
334+000	SIDI AISSA	Antenne 4" Sidi Aïssa	1,200	4"	Sidi Aïssa
349+990	DIRAH	Antenne 4" Dirah	0,165	4"	Dirah
366+500	SOUR EL GHOZLANE	Antenne 8" Sour EL Ghozlane	4,668	8"	Sour El Ghozlane

ANNEXE 2 (Suite)

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
377+300	AIN BESSAM	Antenne 8" Aïn Bessam	14,125	8"	Aïn Bessam
		Antenne 4" El Hachimia	1,000	4"	El Hachimia
386+000	BOUIRA II	Gazoduc 20" Bouira - Béni Mansour	50,922	20"	Bouira - Béjaïa - Bordj Bou Arréridj - Sétif
387+000	AIN EL HADJAR	Antenne 4" Aïn El Hadjar	1,118	4"	Aïn El Hadjar
388+000	DJEBAHIA et El MADJEN	Antenne 4" El Mokrani (El Madjen)	1,380	4"	Djebahia - El Mokrani (El Madjen)
388+500	BOUIRA I	Antenne 4" Bouira	5,090	4"	Bouira
409+400	LAKHDARIA	Antenne 8" Lakhdaria	17,675	8"	Aomar - Kadiria - Lakhdaria
418+100	DRAA EL MIZAN	Antenne 8" Draa El Mizan	16,8	8"	Draa El Mizan - Boghni - Béni Douala
		Antenne 4" Tizi Ghenif	0,700	4"	Tizi Ghenif
431+500	CHABET EL AMEUR	Antenne 4" Chabet El Ameer	0,900	4"	Chabet El Ameer
436+900	BORDJ MENAIEL	Gazoduc 28" Bordj Menaiel - Alger	58,300	28"	Alger - Boumerdès - Tizi Ouzou - Blida - Tipaza - Médéa

GAZODUC GRTG RACCORDE SUR LE GAZODUC SONATRACH 12" IN SALAH

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zone alimentée
0+620	IN SALAH	Antenne 12" In Salah	0,620	12"	In Salah

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LES GK1 ET GK2 SONATRACH HASSI RMEL - SKIKDA

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
64+900	HASSI DELAA	Antenne 4" Hassi Delaa	12,438	4"	Hassi Delaa
179+600	RAS MIAAD (Ouled Sassi)	Antenne 4" Ras Miaad (Ouled Sassi)	1,18	4"	Ras Miaad (Ouled Sassi)
270+785/ 270+512	BISKRA (Chouaiba)	Antenne 6" Chouaiba - Barika	64,077	6"	Tolga - Biskra
310+600 GK2	AMDOUKAL	Antenne 4" Amdoukal	0,282	4"	Amdoukal
338+000/ 338+479	BARIKA I	Antenne 4" Barika	3,275	4"	Barika
339+000 GK2	BITAM	Antenne 4" Bitam	1,975	4"	Bitam
342+686/ 342+333	BARIKA II	Antenne 6" Barika	2,29	6"	Barika
354+894/ 354+427	BATNA II (Sefiane)	Gazoduc 10" Sefiane - Batna	74,525	10"	Batna - Tazoult - Toufana - Faïss
363+300 GK2	BOUMAGUEUR	Antenne 4" Boumagueur	0,514	4"	Boumagueur
375+000/ 373+779	N'GAOUS	Antenne 4" N'Gaous	2,5	4"	N'Gaous
380+713	OULED SI SLIMANE	Antenne 4" Ouled Si Slimane	0,17	4"	Ouled Si Slimane
380+014	RAS EL AÏOUN	Gazoduc 20" Ras El Aïoun - Sétif	74,124	20"	Sétif - Bouira - Béni Mansour

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LES GK1 ET GK2 SONATRACH HASSIRMELE - SKIKDA (Suite)

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
390+000	TALKHAMT	Antenne 4" Talkhamt	0,135	4"	Talkhamt
389+071	MEROUANA	Antenne 8" Merouana	11	8"	Merouana
430+789/ 431+256	BATNA 1 (Aïn Djasser)	Gazoduc 6"/16" Aïn Djasser - Batna	57,5 /65,1	6 " / 16"	Batna -Tazoult -Toufana - Faïs
458+520/ 458+654	TELERGHMA I	Gazoduc 12" Téléghma - Béni Mansour	203,492	12"	Chelghoum Laïd - Sétif - Bordj Bou Arréridj - Béjaïa
	TELERGHMA II	Gazoduc 20" Téléghma - Aïn Beïda	110,736	20"	Aïn Beïda- M'Daourach
464+245/ 462+944	TELERGHMA III	Antenne 4" Téléghma	1,024	4"	Téléghma
468+700 GK2	OULED SMAÏL	Antenne 4" Ouled Smail	6,207	4"	Ouled Smail
476+403/ 476+409	MILA	Antenne 8" Oued Seguen - Mila	33,644	8"	Oued Seguen - Mila - Ferdjhoua
488+000 GK2	ALI MENDJELI	Antenne 8" Ali Mendjeli	11,752	8"	El Khroub
490+836/ 492+099	AIN SMARA	Antenne 4" Aïn Smara	0,064	4"	Aïn Smara
498+209/ 498+919	CONSTANTINE I	Gazoduc 8" Constantine	14,768	8"	Constantine - El Khroub
	CONSTANTINE II	Antenne 8" Constantine	3,963	8"	DP2 Constantine
504+291/ 503+102	IBN ZIAD	Antenne 4" Ibn Ziad	9,35	4"	Ibn Ziad
512+000 GK2 514+548/ 513+560	BOUDJERIOU MESSAOUD (CNE) HAMMA BOUZIANE	Antenne 4" Boudjeriou Messaoud	7	4"	Boudjeriou Messaoud
		Antenne 8" Hamma Bouziane	2,4	8"	Hamma Bouziane - Didouche Mourad
527+460/ 529+396	ZIGHOUD YOUCEF	Antenne 4" Zighoud Youcef	0,17	4"	Zighoud Youcef
547+462/ 544+230	EL HARROUCH	Antenne 4" El Harrouch	0,06	4"	El Harrouch
555+650/ 556+620	RAMDANE DJAMAL I	Gazoduc 28" Ramdane Djamel - Annaba	91,474	28"	El Hadjar - Annaba
	RAMDANE DJAMAL II	Gazoduc 28" Ramdane Djamel - Jijel	117,804	28"	El Milia - Taher - Jijel
565+781 GK2	EL HADAÏK	Antenne 4" El Hadaïk	2,103	4"	EL Hadaïk
570+400	HAMADI KROUMA	Antenne 4" Hamadi Krouma	0,07	4"	Hamadi Krouma
574+384	SKIKDA 1	Antenne 20" PPR Skikda - CE Skikda	4,5	20"	Skikda
575+544	SKIKDA 2	Antenne 20" SKS Skikda	4,2	20"	SKS Skikda
TA GK1/ GK2	SKIKDA	Antenne 8" Raffinerie RA1K	3,0	8"	Raffinerie RA1K
-	8" Raffinerie RA1K	Antenne 3" ENGI	1,0	3"	Unité ENGI
-	Antenne alimentant GL1K	Antenne 6" Complexe CPIK	0,8	6"	Complexe CPIK

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC GR1 SONATRACH ALRAR – HASSI RMEL

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
675+000	HASSI MESSAOUD OUEST	Antenne 12" Hassi Messaoud Ouest	0,2	12"	Hassi Messaoud centrale
725+600	AIN BEIDA - SIDI KHOULED	Antenne 8" Sidi Khouiled	4,6	8"	Aïn Beïda- Sidi Khouiled
730+700	OUARGLA	Antenne 8" Ouargla	0,517	8"	Ouargla
741+510	BAMENDIL	Antenne 4" Bamendil	0,500	4"	Bamendil

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC GEM SONATRACH

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
246+000	OULED DJELLAL	Antenne 8" Ouled Djellal	19,427	8"	Sidi Khaled - Ouled Djellal
319+000	SIDI OKBA	Antenne 8" Sidi Okba	16,000	8"	Sidi Okba
384+000	VSA ROUIDJEL	Antenne 4" VSA Rouidjel	1,833	4"	VSA Rouidjel – VSA Harzeli
531+000	TEBESSA	Gazoduc 20" Bir El Ater - Tébéssa	94,069	20"	Bir El Ater-Tébéssa- El Aouinet

GAZODUC GRTG RACCORDE SUR LE GAZODUC GM1 GASSI TOUIL SONATRACH

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zone alimentée
	HASSI MESSAOUD	Antenne 4" Hassi Messaoud (DP)	0,731	4"	Hassi Messaoud

GAZODUC GRTG RACCORDE SUR LE GAZODUC SONATRACH 8" ILLIZI

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zone alimentée
Gisement	ILLIZI	Antenne 4" Illizi	0,05	4"	Illizi

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GZ0, GZ1, GZ2, GZ3 HASSI RMEL - ARZEW

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
85+000	BEN CHOHRRA	Antenne 8" Ben Chohra	15,700	8"	Ben Chohra
101+100	LAGHOUAT	Antenne 3" Laghouat	6,500	3"	Laghouat
		Antenne 4" Laghouat	5,353	4"	
131+600	TADJEMOUT	Antenne 8" Tadjemout	35,375	8"	Aïn Madhi – Tadjemout
160+900	AFLOU	Antenne 8" Aflou	36,000	8"	Aflou
161+800	AIN CHOUHADA	Antenne 4" Aïn Chouhada	3,860	4"	Aïn Chouhada
188+100	EI IDRISSIA et SIDI BOUZID	Antenne 8" El Idrissia	16,800	8"	El Idrissia - Sidi Bouzid
		Antenne 8" Sidi Bouzid	10,300	8"	

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GZ0, GZ1, GZ2, GZ3 HASSI RMEL - ARZEW (Suite)

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre pouce	Zones alimentées
200+000	AIN DEHEB	Antenne 8" Aïn Deheb	12,630	8"	Aïn Deheb
229+600	SOUGUEUR II	Gazoduc 28" Sougueur-Oued Taria	133,320	28"	Frenda - Oued Taria - Saïda
302+200	NAIMA II	Antenne 4" Naïma	1,036	4"	Naïma
312+700	SOUGUEUR I	Antenne 4" Sougueur	7,600	4"	Sougueur
332+500	MELLAKOU	Antenne 8" Mellakou	9,680	8"	Mellakou
332+600	ENTPL TIARET	Antenne 4" ENTPL Tiaret	1,200	4"	Tiaret
332+700	TIARETII	Antenne 16" Tiaret	4,200	16"	
333+600	TIARET I	Antenne 4" ENF Tiaret	0,800	4"	
344+000	GUERTOUFA	Antenne 4" Guertoufa	0,455	4"	Guertoufa
369+800	RAHOUIA	Antenne 4" Rahouia	3,500	4"	Rahouia
370+000	OUED LILLI	Antenne 8" Oued Lilli	9,804	8"	Oued Lilli
392+000	MENDES	Antenne 4" Mendès	0,866	4"	Mendès
407+400	ZEMMOURA	Antenne 4" Zemmoura	1,000	4"	Zemmoura
420+800	RELIZANE II (Maghnia)	Gazoduc 20" Relizane - Maghnia	272,600	20"	Relizane - Sig -Sidi Bel Abbès - Tlemcen
420+800	RELIZANE I (Chlef)	Gazoduc 16" Relizane - Chlef	93,300	16"	Relizane- Chlef
453+300	BOUGUIRAT	Antenne 4" Bouguirat	2,155	4"	Bouguirat
458+800	SIRAT	Antenne 4" Sirat	3,451	4"	Sirat
466+000	HASSIANE (BENI YAHY)	Antenne 4" El Hassiane (Béni Yahy)	0,144	4"	El Hassiane (Béni Yahy)
470+000	AIN NOUISSY	Antenne 8" Aïn Nouissy	19,600	8"	Aïn Nouissy - Mostaganem
475+600	FORNAKA II	Antenne 4" Fornaka	0,417	4"	Fornaka
476+800	FORNAKA I	Antenne 3" Fornaka	18,600	3"	
485+000	BENI YAHY	Antenne 4" Béni Yahy	0,144	4"	Béni Yahy
492+000	MARSAT EL HADJADJ (DP)	Antenne 4" Marsat El Hadjadj	0,182	4"	Marsat El Hadjadj
500+000	MARSAT EL HADJADJ	Antenne 20" Marsat El Hadjadj	5,417	20"	
501+000	KAHRAMA	Antenne 28" / 20" Kahrama	0,700/ 0,100	28"/20"	CE Kahrama
502+000	BETHIOUA	Antenne 4" Bethioua	0,064	4"	Bethioua
505+000	AIN BIYA	Gazoduc 14" Aïn Biya - Bir El Djir	29,000	14"	Hassi Ben Okba - Bir El Djir - Oran - Mers El Kébir
506+200	SH IAP ARZEW II	Antenne IAP Arzew	0,300	4"	IAP Arzew
509+000	ARZEW 1	Antenne Arzew	0,076	4"	Arzew
508+200	TA ARZEW (GZ0)	Antenne 8" complexe CP1Z	5,0	8"	Complexe CP1Z
-	Antenne 40" GL1Z	Antenne 16" Fertial Arzew	0,1	16"	Unité FERTIAL
507+700	TA ARZEW (GZ0)	Antenne 4" complexe CP2Z	0,3	4"	Complexe CP2Z
508+200	TA ARZEW (GZ0)	Antenne 8" Raffinerie RA1Z	5,0	8"	Raffinerie RA1Z
-	RELIZANE	Canalisation 8"/6"	26,6 / 63,2	8"/6"	Mascara - Saïda

GAZODUC GRTG HASSI RMEL – GHARDAIA

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
Gisement	HASSI RMEL	Antenne 4" Hassi Rmel	1,100	4"	Hassi Rmel
Gisement	HASSI RMEL	Canalisation 8"/6"	58,0/21,0	8"/6"	Ghardaïa

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GR1 SONATRACH

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
58+000	BERRIANE	Antenne 8" Berriane	28,000	8"	Berriane
-	ZELFANA	Antenne 4" Zelfana	3,000	4"	Zelfana
-	Gazoduc 24" HASSI MESSAOUD	Canalisation 8"	13,0	8"	Centrale Haoud El Hamra

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GPDF SONATRACH

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
215+000	BREZINA	Antenne 8" Brézina	17,000	8"	Brézina
292+000	EL ABIODH SIDI CHEIKH	Antenne 4" El Abiodh Sidi Cheikh	14,438	4"	El Abiodh Sidi Cheikh
282+000	ARBAOUAT	Antenne 4" Arbaouat	0,450	4"	Arbaouat
288+000	EL BAYADH	Gazoduc 12" El Bayadh	91,854	12"	El Bayadh - Aïn El Orak
411+000	MECHERIA	Antenne 4" Mecheria	7,700	4"	Mecheria
411+000	BOUGTOUB	Antenne 8" Bougtoub	76,337	8"	El Abiodh Sidi Cheikh-Bougtoub
411+000	NAAMA	Antenne 10" Naama	20,677	10"	Naâma – El Mehara
420+600	MAKMAN BEN AMER	Antenne 4" Makman Ben Amer	8,859	4"	Makman Ben Amer
461+000	ABDELMOULA	Antenne 4" Abdelmoula	5,000	4"	Abdelmoula
411+000	MECHERIA	Canalisation 16"	0,45	16"	Centrale électrique de Naâma

GAZODUC GRTG RACCORDE AU CHAMP DE PRODUCTION DE SBAA (ADRAR)

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zone alimentée
Gisement	SEBAA (ADRAR)	Gazoduc 12" Adrar	34,800	12"	Adrar

GAZODUC SONATRACH SOUGUER – HADJERAT ENNOUS

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
	SOUGUEUR	SOUGUEUR - HADJERAT ENNOUS	273	42"	Distribution publique (14 points) ; Centrale électrique de Hadjerat Ennous ; Secours-centrale Berrouaghia

LIGNE D'ALIMENTATION SONATRACH DE LA STATION SP1.BIS DU STC OB1

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
319	PS n° 8 /GO1	Ligne d'alimentation de SP1 bis/OB1 Localité de Djamaâ	122	16"	Station SP1 bis du STC OB1/OG1 Station SP2 du STC OK1 Distribution publique région d'El Oued

LIGNE D'ALIMENTATION SONATRACH DE LA STATION SP3 DU STC NK1

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
284	PS n° 7 /GO1	Ligne d'alimentation de SP3/NK1	40	8"	Station SP3 STC NK1 Eventuelles distributions publiques

GAZODUC SONATRACH 8" ASKAIFEF

Point kilométriques	Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (Km)	Diamètre (pouce)	Zones alimentées
Gisement	ILLIZI	Canalisation 8" Askaifef	79,25	8"	Stations de pompage de Sonatrach, Centrale électrique de Sonelgaz SPE ; Distribution publique d'illizi ;

SYSTEME DE TRANSPORT PAR CANALISATIONS GG1 SONATRACH (HASSI RMEL – BORDJ MENAIL)

Dénomination	Diamètre (pouce)	Longueur (Km)	Point de départ	Point d'arrivée	Zones alimentées	Date de mise en service
STC GG1	42"	437	Hassi Rmel	Bordj Menail	Tilghemt, M'sila, Bouira, Boumerdès, Blida et Alger	1981

SYSTEME DE TRANSPORT PAR CANALISATION GZ0 SONATRACH (HASSI RMEL – ARZEW)

Dénomination	Diamètre (pouce)	Longueur (Km)	Point de départ	Point d'arrivée	Zones alimentées	Date de mise en service
STC GZ0	24"/20"	509	Hassi Rmel	Arzew	Tiaret, Marsat El Hadjadj et Ravin Blanc	1961